



安庆工程造价信息简讯

www.aqzjw.com

月刊

2019年第4期

(总第一百八十期)

主办单位：安庆市建设工程造价管理站

地 址：安庆市龙山路210号

电 话：0556-5593560

网 址：www.aqzjw.com

发行时间：二〇一九年四月一日

ANQING GONGCHENG ZAOJIA XINXI JIANXUN

目 录

★文件选登

国家发展改革委联合住房城乡建设部印发《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》	1
住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知	3
关于印发《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理办法》的通知	3
关于取消工程造价咨询企业设立分支机构备案和外省工程造价咨询企业进皖承接业务备案的通知	5
关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知	5
关于开展2018年度工程造价咨询营业收入排序工作的通知	5
关于报送安庆市工程造价咨询企业专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治自查报告的通知	6

★指标指数

建设工程造价指标（指数）数据统计表	7
安庆市二〇一九年四月份部分结构类型单项工程平方米造价参考指标	8

★价格信息

建设工程材料市场价格信息	9
--------------	---

★专业园地

定额与造价名词解释（九十三）	38
----------------	----

★综合报道

2019年版全国二级造价工程师职业资格考试培训教材正式发布	40
中国建设工程造价管理协会修订2019年版全国造价工程师职业资格考试培训教材	40
省造价管理协会在肥举办《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律若干问题的解释（二）》专题培训	40
国家发展改革委联合住房城乡建设部印发《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》	41
安徽中信工程咨询有限责任公司党支部到太湖弥陀镇开展“雷锋月”孝老公益活动	42

简讯



究安庆市 2018 年市批县域建筑业企业资质动态核查等工作。局领导班子成员,相关科室、局直单位负责同志参会。

★ 3 月 6 日下午,市住建局召开全市住建系统 2019 年 2 月份扫黑除恶线索摸排情况会商会,副局长黄金竹、副局长王武、副局长朱永祥、总工程师雷雷,局相关牵头业务科室,局属相关责任单位负责人参加会议。

★ 3 月 8 日下午,市住建局副局长朱永祥主持召开市住建局“严规矩、强监督、转作风”专项行动工作方案研讨会。局机关各科室负责人参加会议。

★ 3 月 9 日中午,市政府副市长、市住建局党委书记、局长郑家齐现场研究推进城建重点项目和黑臭水体治理项目建设,市住建局副局长金敏陪同。

★ 3 月 11 日下午,市住建局副局长金敏到二建司及一分公司调研改制工作并主持召开座谈会。局企指科、二建司班子、中层及一分公司成员参加。

★ 3 月 12 日下午,市住建局副局长黄金竹主持召开“安徽省推进工程建设项目审批制度改革实施方案”征求意见会,市直相关单位、局机关相关科室、局属相关单位参会。

★ 3 月 13 日下午,市住建局副局长王武主持召开房地产项目水电气优化流程座谈会,市城管局、市市场处、市供水集团、港华燃气、国网安庆供电公司及局房管科相关负责人参加会议。

★ 3 月 15 日下午,市政府副市长、市住建局

★ 3 月 4 日上午,市政府副市长,市住建局党委书记、局长郑家齐主持召开市住建局局长办公会,研

党委书记、局长郑家齐现场踏勘大观亭历史文化街区、大王庙传统风貌保护区开发建设,市政府副秘书长毕圣国,市直有关部门和大观区负责同志陪同。

★ 3 月 18 日下午,市政府副市长、市住建局党委书记、局长郑家齐主持召开市大建办第四次调度会,市政府副秘书长毕圣国,市直有关部门和各区负责同志参加会议。

★ 3 月 21 日上午,市住建局副局长黄金竹主持召开分管单位(科室)市委巡察整改第二次调度会。局市场办、质安科,市建管处、市质监站、测试中心负责同志参加。

★ 3 月 22 日下午,市住建局副局长王武主持召开住宅小区配套公共服务设施专项清理协调会,研究解决配套公共服务设施移交工作中存在的问题,明确小区配套公共服务设施清理移交要求、流程等工作。

★ 3 月 25 日,市造价站主持召开太湖县人民医院住院综合楼项目结算争议协调会。建设单位太湖县人民医院、施工单位安徽华力建设集团公司及县审计局委托的协审单位、站业务科室参加会议。

★ 3 月 26 日下午,市住建局副局长王武带队到部分项目现场勘察预售许可施工形象进度,局纪检组、房管科、市场处相关人员参加。

★ 3 月 27 日下午,市住建局总工程师雷雷主持召开局科技信息化专题会议。机关各业务科室,局属各相关单位负责同志参加会议。

★ 3 月 28 日下午,市住建局副局长金敏到市机械化公司、市物资供应站调研改制工作。局企指科、公司班子、中层成员参加。

★ 3 月 29 日上午,市住建局副局长金玉主持召开专题会议,落实市长碰头会议定事项,研究部署 2019 年棚改项目资金使用和历年来棚改各项目推进、调度、督查工作。市自然资源与规划局、市土储中心、市棚改办有关负责人参加会议。

国家发展改革委联合住房城乡建设部印发 《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委,各省、自治区住房和城乡建设厅、直辖市住房和城乡建设(管)委、北京市规划和自然资源委、新疆生产建设兵团住房和城乡建设局:

为深化投融资体制改革,提升固定资产投资决策科学化水平,进一步完善工程建设组织模式,提高投资效益、工程建设质量和运营效率,根据中央城市工作会议精神及《中共中央 国务院关于深化投融资体制改革的意见》(中发〔2016〕18号)、《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕19号)等要求,现就在房屋建筑和市政基础设施领域推进全过程工程咨询服务发展提出如下意见。

一、充分认识推进全过程工程咨询服务发展的意义

改革开放以来,我国工程咨询服务市场化快速发展,形成了投资咨询、招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等专业化的咨询服务业态,部分专业咨询服务建立了执业准入制度,促进了我国工程咨询服务专业化水平提升。随着我国固定资产投资项目建设水平逐步提高,为更好地实现投资建设意图,投资者或建设单位在固定资产投资项目决策、工程建设、项目运营过程中,对综合性、跨阶段、一体化的咨询服务需求日益增强。这种需求与现行制度造成的单项服务供给模式之间的矛盾日益突出。

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,深化工程领域咨询服务供给侧结构性改革,破解工程咨询市场供需矛盾,必须完善政策措施,创新咨询服务组织实施方式,大力发展战略需求为导向、满足委托方多样化需求的全过程工程咨询服务模式。特别是要遵循项目周期规律和建设程序的客观要求,在项目决策和建设实施两个阶段,着力破除制度性障碍,重点培育发展投资决策综合性咨询和工程建设全过程咨询,为固定资产投资及工程建设活动提供高质量智力技术服务,全面提升投资效益、工程建设质量和运营效率,推动高质量发展。

二、以投资决策综合性咨询促进投资决策科学化

(一)大力提升投资决策综合性咨询水平。投资决策环节在项目建设程序中具有统领作用,对项目顺利实施、有效控制和高效利用投资至关重要。鼓励投资者在投资决策环节委托工程咨询单位提供综合性咨询服务,统筹考虑影响项目可行性的各种因素,增强决策论证的协调性。综合性工程咨询单位接受投资者委托,就投资项目的市场、技术、经济、生态环境、能源、资源、安全等影响可行性的要素,结合国家、地区、行业发展规划及相关重大专项建设规划、产业政策、技术标准及相关审批要求进行

分析研究和论证,为投资者提供决策依据和建议。

(二)规范投资决策综合性咨询服务方式。投资决策综合性咨询服务可由工程咨询单位采取市场合作、委托专业服务等方式牵头提供,或由其会同具备相应资格的服务机构联合提供。牵头提供投资决策综合性咨询服务的机构,根据与委托方合同约定对服务成果承担总体责任;联合提供投资决策综合性咨询服务的,各合作方承担相应责任。鼓励纳入有关行业自律管理体系的工程咨询单位发挥投资机会研究、项目可行性研究等特长,开展综合性咨询服务。投资决策综合性咨询应当充分发挥咨询工程师(投资)的作用,鼓励其作为综合性咨询项目负责人,提高统筹服务水平。

(三)充分发挥投资决策综合性咨询在促进投资高质量发展和投资审批制度改革中的支撑作用。落实项目单位投资决策自主权和主体责任,鼓励项目单位加强可行性研究,对国家法律法规和产业政策、行政审批中要求的专项评价评估等一并纳入可行性研究统筹论证,提高决策科学化,促进投资高质量发展。单独开展的各专项评价评估结论应当与可行性研究报告相关内容保持一致,各审批部门应当加强审查要求和标准的协调,避免对相同事项的管理要求相冲突。鼓励项目单位采用投资决策综合性咨询,减少分散专项评价评估,避免可行性研究论证碎片化。各地要建立并联审批、联合审批机制,提高审批效率,并通过通用综合性咨询成果、审查一套综合性申报材料,提高并联审批、联合审批的操作性。

(四)政府投资项目要优先开展综合性咨询。为增强政府投资决策科学性,提高政府投资效益,政府投资项目要优先采取综合性咨询服务方式。政府投资项目要围绕可行性研究报告,充分论证建设内容、建设规模,并按照相关法律法规、技术标准要求,深入分析影响投资决策的各项因素,将其影响分析形成专门篇章纳入可行性研究报告;可行性研究报告包括其他专项审批要求的论证评价内容的,有关审批部门可以将可行性研究报告作为申报材料进行审查。

三、以全过程咨询推动完善工程建设组织模式

(一)以工程建设环节为重点推进全过程咨询。在房屋建筑、市政基础设施等工程建设中,鼓励建设单位委托咨询单位提供招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等全过程咨询服务,满足建设单位一体化服务需求,增强工程建设过程的协同性。全过程咨询单位应当以工程质量、安全为前提,帮助建设单位提高建设效率、节约建设资金。

(二)探索工程建设全过程咨询服务实施方式。工程建设全过程咨询服务应当由一家具有综合能力的咨询单

文件选登

位实施,也可由多家具有招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等不同能力的咨询单位联合实施。由多家咨询单位联合实施的,应当明确牵头单位及各单位的权利、义务和责任。要充分发挥政府投资项目和国有企业投资项目的示范引领作用,引导一批有影响力、有示范作用的政府投资项目和国有企业投资项目带头推行工程建设全过程咨询。鼓励民间投资项目的建设单位根据项目规模和特点,本着信誉可靠、综合能力和效率优先的原则,依法选择优秀团队实施工程建设全过程咨询。

(三)促进工程建设全过程咨询服务发展。全过程咨询单位提供勘察、设计、监理或造价咨询服务时,应当具有与工程规模及委托内容相适应的资质条件。全过程咨询服务单位应当自行完成自有资质证书许可范围内的业务,在保证整个工程项目完整性的前提下,按照合同约定或经建设单位同意,可将自有资质证书许可范围外的咨询业务依法依规择优委托给具有相应资质或能力的单位,全过程咨询服务单位应对被委托单位的委托业务负总责。建设单位选择具有相应工程勘察、设计、监理或造价咨询资质的单位开展全过程咨询服务的,除法律法规另有规定外,可不再另行委托勘察、设计、监理或造价咨询单位。

(四)明确工程建设全过程咨询服务人员要求。工程建设全过程咨询项目负责人应当取得工程建设类注册执业资格且具有工程类、工程经济类高级职称,并具有类似工程经验。对于工程建设全过程咨询服务中承担工程勘察、设计、监理或造价咨询业务的负责人,应具有法律法规规定的相应执业资格。全过程咨询服务单位应根据项目管理需要配备具有相应执业能力的专业技术人员和管理人员。设计单位在民用建筑中实施全过程咨询的,要充分发挥建筑师的主导作用。

四、鼓励多种形式的全过程工程咨询服务市场化发展

(一)鼓励多种形式全过程工程咨询服务模式。除投资决策综合性咨询和工程建设全过程咨询外,咨询单位可根据市场需求,从投资决策、工程建设、运营等项目全生命周期角度,开展跨阶段咨询服务组合或同一阶段内不同类型咨询服务组合。鼓励和支持咨询单位创新全过程工程咨询服务模式,为投资者或建设单位提供多样化的服务。同一项目的全过程工程咨询单位与工程总承包、施工、材料设备供应单位之间不得有利害关系。

(二)创新咨询单位和人员管理方式。要逐步减少投资决策环节和工程建设领域对从业单位和人员实施的资质资格许可事项,精简和取消强制性中介服务事项,打破行业壁垒和部门垄断,放开市场准入,加快咨询服务市场化进程。将政府管理重心从事前的资质资格证书核发转向事中事后监管,建立以政府监管、信用约束、行业自律为主要内容的管理体系,强化单位和人员从业行为监管。

(三)引导全过程工程咨询服务健康发展。全过程工程咨询单位应当在技术、经济、管理、法律等方面具有丰

富经验,具有与全过程工程咨询业务相适应的服务能力,同时具有良好的信誉。全过程工程咨询单位应当建立与其咨询业务相适应的专业部门及组织机构,配备结构合理的专业咨询人员,提升核心竞争力,培育综合性多元化服务及系统性问题一站式整合服务能力。鼓励投资咨询、招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等企业,采取联合经营、并购重组等方式发展全过程工程咨询。

五、优化全过程工程咨询服务市场环境

(一)建立全过程工程咨询服务技术标准和合同体系。研究建立投资决策综合性咨询和工程建设全过程咨询服务技术标准体系,促进全过程工程咨询服务科学化、标准化和规范化;以服务合同管理为重点,加快构建适合我国投资决策和工程建设咨询服务的招标文件及合同示范文本,科学制定合同条款,促进合同双方履约。全过程工程咨询单位要切实履行合同约定的各项义务、承担相应责任,并对咨询成果的真实性、有效性和科学性负责。

(二)完善全过程工程咨询服务酬金计取方式。全过程工程咨询服务酬金可在项目投资中列支,也可根据所包含的具体服务事项,通过项目投资中列支的投资咨询、招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等费用进行支付。全过程工程咨询服务酬金在项目投资中列支的,所对应的单项咨询服务费用不再列支。投资者或建设单位应当根据工程项目的规模和复杂程度,咨询服务的范围、内容和期限等与咨询单位确定服务酬金。全过程工程咨询服务酬金可按各专项服务酬金叠加后再增加相应统筹管理费用计取,也可按人工成本加酬金方式计取。全过程工程咨询单位应努力提升服务能力和水平,通过为所咨询的工程建设或运行增值来体现其自身市场价值,禁止恶意低价竞争行为。鼓励投资者或建设单位根据咨询服务节约的投资额对咨询单位予以奖励。

(三)建立全过程工程咨询服务管理体系。咨询单位要建立自身的服务技术标准、管理标准,不断完善质量管理体系、职业健康安全和环境管理体系,通过积累咨询服务实践经验,建立具有自身特色的全过程工程咨询服务管理体系及标准。大力开发和利用建筑信息模型(BIM)、大数据、物联网等现代信息技术和资源,努力提高信息化管理与应用水平,为开展全过程工程咨询业务提供保障。

(四)加强咨询人才队伍建设国际交流。咨询单位要高度重视全过程工程咨询项目负责人及相关专业人才的培养,加强技术、经济、管理及法律等方面的理论知识培训,培养一批符合全过程工程咨询服务需求的综合型人才,为开展全过程工程咨询业务提供人才支撑。鼓励咨询单位与国际著名的工程顾问公司开展多种形式的合作,提高业务水平,提升咨询单位的国际竞争力。

六、强化保障措施

(一)加强组织领导。国务院投资主管部门负责指导投资决策综合性咨询,国务院住房和城乡建设主管部门负责指导工程建设全过程咨询。各级投资主管部门、住房和城乡建设主管部门要高度重视全过程工程咨询服务

的推进和发展,创新投资决策机制和工程建设管理机制,完善相关配套政策,加强对全过程工程咨询服务活动的引导和支持,加强与财政、税务、审计等有关部门的沟通协调,切实解决制约全过程工程咨询实施中的实际问题。

(二)推动示范引领。各级政府主管部门要引导和鼓励工程决策和建设采用全过程工程咨询模式,通过示范项目的引领作用,逐步培育一批全过程工程咨询骨干企业,提高全过程工程咨询的供给质量和能力;鼓励各地区和企业积极探索和开展全过程工程咨询,及时总结和推广经验,扩大全过程工程咨询的影响力。

(三)加强政府监管和行业自律。有关部门要根据职责分工,建立全过程工程咨询监管制度,创新全过程监管

方式,实施综合监管、联动监管,加大对违法违规咨询单位和从业人员的处罚力度,建立信用档案和公开不良行为信息,推动咨询单位切实提高服务质量和效率。有关行业协会应当充分发挥专业优势,协助政府开展相关政策和标准体系研究,引导咨询单位提升全过程工程咨询服务能力;加强行业诚信自律体系建设,规范咨询单位和从业人员的市场行为,引导市场合理竞争。

中华人民共和国国家发展和改革委员会
中华人民共和国住房和城乡建设部

2019年3月15日

住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知

建办标函〔2019〕193号

各省、自治区住房和城乡建设厅,直辖市住房和城乡建设(管)委,新疆生产建设兵团住房和城乡建设局,国务院有关部门:

按照《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号)规定,现将《住房城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标〔2018〕20号)规定的工程造价计

价依据中增值税税率由10%调整为9%。

请各地区、各部门按照本通知要求,组织有关单位于2019年3月底前完成建设工程造价计价依据和相关计价软件的调整工作。

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅
2019年3月26日

关于印发《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理办法暂行办法》的通知

建标〔2019〕45号

各市住房城乡建设局(城乡建设局),广德、宿松县住房城乡建设委(局),各有关单位:

为进一步规范我省建设工程材料市场价格信息发布工作,切实提高发布质量,根据《安徽省建设工程造价管理条例》和《住房城乡建设部关于加强和改善工程造价监管的意见》(建标〔2017〕209号)规定,我厅组织

制定了《安徽省建设工程材料市场价格信息发布管理办法暂行办法》,现印发给你们,请遵照执行。

安徽省住房城乡建设厅
2019年3月28日

安徽省建设工程材料市场价格信息 发布管理暂行办法

第一章 总 则

第一条 为进一步规范我省建设工程材料市场价格信息发布工作,切实提高发布质量,根据《安徽省建设工程造价管理条例》和《住房城乡建设部关于加强和改善工程造价监管的意见》等规定,结合我省实际情况,制定本办法。

第二条 本办法适用于本省设区市建设工程造价管理机构(以下简称“市造价管理机构”)的建设工程材料市场价格信息发布活动。

第三条 建设工程材料市场价格信息(以下简称“材料价格信息”)包括材料编码、材料名称、规格型号、计量单位、材料价格。

第四条 省建设工程造价管理总站负责全省材料价格信息发布的管理工作;市造价管理机构负责辖区内材料价格信息发布的具体工作。

第二章 信息的采集

第五条 材料价格信息采集应遵循以下原则:

(一)合格原则:采集价格的材料应为符合国家、行业、地方标准的合格产品;

(二)正常成交原则:采集价格应反映正常情况下批量现货交易的价格;

(三)近期原则:应采集发布上月的价格。

第六条 材料价格信息采集点设置

(一)材料价格信息采集点设置应分门别类、布局合理,保障信息的及时性、真实性、广泛性和多样性。

(二)主要材料采集点数量应高于一般材料采集点数量。

第七条 主要材料价格出现异常波动时,应增加材料价格信息采集频次。

第八条 市造价管理机构应建立材料价格信息采集档案。

第三章 价格的组成

第九条 材料价格由材料原价、运杂费、运输损耗费、采购及保管费组成。

第十条 材料价格按以下公式计算:

材料价格=(材料原价+运杂费)×(1+运输损耗率)×(1+采购及保管费费率)

(一)材料原价是指材料的出厂价格或商家供应价格。

(二)运杂费是指材料自来源地运至工地仓库或指定堆放地点所发生的全部费用。

(三)运输损耗费是指材料在运输装卸过程中不可避免的损耗。

(四)采购及保管费是指为组织采购、供应和保管材料的过程中所需要的各项费用。包括采购费、仓储费、工地保管费、仓储损耗。

第四章 信息员管理

第十二条 市造价管理机构应建立健全信息员管理办法,落实信息采集经费。

信息员应由材料生产企业、供应商、建设单位、施工企业、造价咨询企业、相关行业协会等单位或个人组成。

第十三条 信息员应按照市造价管理机构要求完成材料价格信息采集、汇总、上报工作。

第十四条 市造价管理机构应定期对信息员进行考核,并根据考核结果,对信息员进行奖惩。

第五章 信息的发布

第十五条 省建设工程造价管理总站负责制定全省统一材料价格信息发布基本清单并建立价格信息系统。

第十六条 市造价管理机构发布的材料价格信息应包括基本清单的内容,并可结合实际情况,增加其他材料价格信息。

第十七条 市所辖县(区)造价管理部门应提供地方性材料价格信息,供市造价管理机构发布。

第十八条 市造价管理机构要加强材料价格信息动态监测,对市场价格变化幅度较大的主要材料,应及时发布预警信息。

第十九条 材料价格信息发布的途径:

(一)市建设主管部门指定网站、期刊;

(二)安徽省建设工程价格信息系统。

第六章 附 则

第二十条 各市造价管理机构可根据本办法制定实施细则。

第二十一条 本办法自 2019 年 5 月 1 日起施行。

关于取消工程造价咨询企业设立分支机构备案和外省工程造价咨询企业进皖承接业务备案的通知

造价[2019]6号

各市造价(定额)站:

为了贯彻落实《国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见》(国办发〔2017〕41号)的总体要求,强化监督管理理念,转变监管方式,经研究决定,取消工程造价咨询企业设立分支机构备案和外省工程造价咨询企业进皖承接业务备案,关闭“安徽省工程造价咨询企业备案管理系统”。

同时,为进一步加强事中事后监管,工程造价咨询企业在我省设立分支机构领取工商营业执照的和外省

工程造价咨询企业在我省承接业务签订造价咨询合同的,应及时登录“安徽省工程造价咨询市场信用信息管理系统”(<http://47.100.99.191:8002/>),按照系统要求登记信用信息。

本通知自发布之日起施行。

安徽省建设工程造价管理总站

2019年3月15日

关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知

造价[2019]7号

各市造价(定额)站、各有关单位:

根据财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号)和《住房城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标函〔2019〕193号)的规定的规定,我省建设工程计价时,有关增值税税率计算调整如下:

一、适用一般计税方法的建设工程,增值税税率由10%调整为9%,建设工程造价=税前工程造价×(1+9%)。

二、安徽省建设工程造价管理总站《关于营业税改

征增值税调整现行计价依据的实施意见》(造价〔2016〕11号)中,原定额调整系数为0.8850的材料,现调整为0.9174;原定额调整系数为0.8547的材料,现调整为0.8850。

三、各市建设工程造价管理机构应按要求,在材料价格信息发布时做好相关税率调整工作。

四、本通知自2019年4月1日起执行。

安徽省建设工程造价管理总站

2019年3月29日

关于开展2018年度工程造价咨询营业收入排序工作的通知

皖价协〔2019〕3号

各会员单位:

为展示我省工程造价咨询企业的经营状况和业务实力,鼓励企业诚信经营、开拓市场,根据《安徽省建设

工程造价咨询营业收入排序管理办法》的规定,决定开展2018年度工程造价咨询营业收入排序工作,现将具体事宜通知如下:

文件选登

一、申报对象

我省范围内具备以下条件的企业,可自愿申请参加收入排序:

1. 省价协单位会员;
2. 具有工程造价咨询资质且经营状况良好。

二、申报时间

2019年3月12日至3月31日,逾期不再受理。

三、申报方式

排序工作采取网上申报的方式。申报企业登陆省价协官方网站(www.ahzjxh.org.cn),在“会员服务平台”栏目点击“会员中心”,登陆“会员管理系统”后,点击“收入排序”,在系统中按要求提交相关材料。

四、申报要求

1. 申报企业应保证申请材料和填报数据的真实性,排序结果将纳入企业信用信息管理。

2. 本省企业设立的分支机构,其收入纳入总公司参与排序;外省进皖工程造价咨询企业设立的分支机构,以在我省承接的工程造价咨询业务营业收入参与排序。

五、其他相关事宜

1. 省价协组织专家对申报材料进行审核,同时将联合各市造价协会,随机抽取申报企业进行现场核实。

2. 排序工作不向申报企业收取任何费用;排序名单经公示后公布。

联系电话:0551-62877655。

安徽省建设工程造价管理协会

2019年3月11日

抄送:省造价管理总站,各市造价(定额)站、造价协会。

关于报送安庆市工程造价咨询企业专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治自查报告的通知

建价〔2019〕8号

各工程造价咨询企业:

根据市住房城乡建设局、市人社局《关于印发〈安庆市开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作实施方案〉的通知》(建市发〔2019〕34号)和《市住房和城乡建设局转发省住房城乡建设厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知》(建市发〔2019〕39号)文件要求,为做好我市工程造价咨询企业专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作,请各造价咨询企业严格按照文件要求,认真组织开展自查自纠工作。并于4月2日前将加盖公章的自查报告纸质版和电子版报送至市造价站资质科,电话:5593563,邮箱:aqzjw@163.com。

附:1. 关于印发《安庆市开展工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作实施方案》的通知
2. 市住房和城乡建设局转发省住房城乡建设厅关于做好工程建设领域专业技术人员职业资格“挂证”等违法违规行为专项整治工作的补充通知

安庆市建设工程造价管理站

2019年3月26日

抄送:市住房城乡建设局

建设工程造价指标(指数)表格

潜山县某棚户区改造住宅楼工程

一、工程概况与特征

工 程 概 况			
建筑面	11171.47m ²	结构类型	框剪结构
层 数	主体十七层	开竣工日期	/
计价模式	工程量清单计价	造价类型	工程预算价
工程造价(元)		19944386.29 元	
计价依据	《2018 安徽省建设工程量清单计价规范》(建筑、装饰、安装)、《2018 安徽省建筑、装饰、安装工程计价定额》及费用定额、《安徽省住房城乡建设厅关于发布 2018 版安徽省建设工程计价依据的通知》(建标〔2018〕191 号)、《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价〔2018〕11 号)、2018 年《安庆工程造价信息简讯》第 9 期、招标文件、施工图等;		
工 程 特 征			
土建工程	墙体:200mm 厚页岩空心砖;保温:屋面陶粒砼找坡层、30 厚现场喷涂硬泡聚氨酯,防火等级 B2 级;外墙 30 厚无饰面岩棉带复合板、6 厚抗裂砂浆层复合耐碱玻纤网布;防水:屋面防水 2.0mm 厚高分子交叉层亚膜自粘防水卷材、卫生间及厨房楼面及墙面 1.5mm 厚 JS 复合防水涂料;屋面:主屋面刚性防水屋面;门窗:钢质防火保温门、成品楼宇对讲保温门、塑钢低辐射中空安全(6+12A+6)玻璃门、塑钢低辐射中空安全(6+12A+6)玻璃窗;基础:混凝土灌注桩基础、桩承台、钢筋砼基础梁;主体:基础为 C30 商品砼,梁、板、柱为 C25 商品砼,其他构件 C25 自拌砼;		
装饰装修工程	楼地面:水泥砂浆楼地面;内墙面:公共部位刮腻子、刷内墙乳胶漆;外墙面:外墙真石漆;天棚:混合砂浆抹灰、公共部位刮腻子、刷乳胶漆;		
安装工程	电气工程	强弱电室内配线及电气器具未计入、安全防盗对讲系统未计入,其余均按图纸设计计算;	
	给排水工程	除卫生洁具及室内给水支管外,其余均按图纸设计计算;	
	消防工程	按图纸设计计算;	

二、主要平方米经济指标

项目名称	造价(元)	面积(m ²)	单位价格(元/m ²)	占总造价比例(%)
	①			
总造价	19944386.29		1785.30	100.00
(一)土建工程	13280522.26		1188.79	66.59
1. 分部分项工程费	11406987.05		1021.08	57.19
1.1 定额人工费	2573709.78		230.38	12.90
1.2 定额机械费	675385.06		60.46	3.39
1.3 综合费	844688.21		75.61	4.24
2. 措施项目费	200511.31		17.95	1.01
3. 不可竞争费	465703.69		41.69	2.34
4. 其他费用	1207320.21		108.07	6.05
(二)装饰装修工程	4791233.69		428.88	24.02
1. 分部分项工程费	4211703.71		377.01	21.12
1.1 定额人工费	708868.74		63.45	3.55
1.2 定额机械费	18218.46		1.63	0.09
1.3 综合费	189183.31		16.93	0.95
4. 措施项目费	45806.51		4.10	0.23
5. 不可竞争费	98156.77		8.79	0.49
6. 其他费用	435566.70		38.99	2.18
(三)安装工程	1872630.34		167.63	9.39
1、强电电气	852599.44		76.32	4.27
2、弱电电气	182443.81		16.33	0.91
3、消防工程	209627.08		18.76	1.05
4、其他	627960.01		56.21	3.15

三、人工及主要用料消耗指标

工料名称	单位	数量	平米指标	工料名称	单位	数量	平米指标
人工	工日	28733.65	2.57	碎石	T	101.75	0.01
钢材	T	569.53	0.05	页岩砖	百块	3860.08	0.35
水泥	T	115.165	0.01	外墙真石漆	m ²	13152.00	1.18
商品砼	m ³	5630.82	0.50	预拌砂浆	m ³	1234.68	0.11

编制单位:安徽皖国建设项目管理有限公司

指 标 指 数

安庆市二〇一九年四月份部分结构类型单项工程平方米造价

参 考 指 标

序号	工程类型	结构类型	层数	平方米 造价(元)	工程特征
1	住宅楼	剪力墙	高层(19—30层,不含地下室、基础)	1635—1835	现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、墙体保温,屋面防水、保温,入户防火门、节能外门窗,公共区装饰,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风
2	住宅楼	框剪	小高层(7—18层,不含地下室、基础)	1425—1625	现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、墙体保温,屋面防水、保温,入户防火门、节能外门窗,公共区装饰,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电、消防
3	住宅楼	框架	多层	1060—1260	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙乳胶漆、外墙保温,屋面防水、保温,入户防盗门、节能外门窗,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,商品砼、预拌砂浆,水电
4	教学楼	框架	多层	1300—1500	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙面砖、外墙真石漆、外墙保温,屋面防水、保温,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,防火门、节能外门窗,商品砼、预拌砂浆,水电、消防
5	办公楼	框架	多层	1400—1600	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙真石漆、外墙保温,屋面防水、保温,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,防火门、节能外门窗,水电、消防
6	厂房	框架	多层	1020—1220	基础、现浇主体结构、砌块填充墙,外墙乳胶漆,屋面防水、保温,卷闸门、铝合金窗,内墙天棚普通抹灰、乳胶漆,楼地面耐磨地坪,商品砼、预拌砂浆,简易水电、消防
7	厂房	钢结构	单层	800—1000	基础、钢柱、钢梁、钢檩条、钢屋架(无吊车梁),防火涂料,外墙、屋面彩钢瓦、铝合金窗、耐磨地面,简易水电、消防
8	地下室 (含人防)	框剪	一层(车库)	3120—3520	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,人防门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风
9	地下室 (非人防)	框剪	一层(车库)	2425—2825	土方、基础、剪力墙、柱、顶板(梁),内墙天棚普通抹灰涂料、地坪漆,防水,防火门,抗渗商品砼、预拌砂浆,水电、消防、通风

说明:

1、本参考指标为单项工程的建安工程费,不含地下室深基坑支护以及外水外电、绿化、电梯、小区道路、路灯等小区配套建设费;

2、本参考指标是综合典型工程的分析测算、人材机市场价格波动、竞标下浮等因素确定的,仅供参考,不得作为工程预(结)算的依据。

安庆市建设工程材料市场价格信息

(2019年第4期)

说明:

- 1、本《简讯》材料价格信息配合现行计价依据使用,种类、规格力求基本满足工程计价需要。
- 2、本《简讯》依据《关于调整我省现行建设工程计价依据增值税税率的通知》(造价〔2019〕7号)同时发布含税与不含税的材料价格信息。
- 3、材料价格信息是编制与审核最高投标限价的依据,对于企业投标报价与工程结算仅供有关各方参考。如有关各方约定工程结算采用信息价,应当考虑市场环境和生产要素价格变化的影响,在招标文件、施工合同中明确约定各方承担风险的内容、范围以及超出约定内容、范围的调整办法。
- 4、材料价格信息除另有注明外,均含材料原价、采购保管费、运杂费。
- 5、本《简讯》所刊建材均为质量符合国家标准或行业标准、地方标准的合格产品。
- 6、本《简讯》建材市场价格信息采集截止时间为3月31日。
- 7、本《简讯》由安庆市建设工程造价管理站负责解释。

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含税	不含税
一、金属材料类					
1	高线	HPB300 φ6.5—φ10mm	T	4320.00	3823.00
2	圆钢	HPB300 φ12—22mm	T	4440.00	3929.00
3	圆钢	HPB300 φ25—32mm	T	4560.00	4036.00
4	盘螺(三级)	HRB400 φ6mm	T	4670.00	4133.00
5	盘螺(三级)	HRB400 φ8—φ10mm	T	4360.00	3859.00
6	螺纹钢(三级)	HRB400 φ10mm	T	4300.00	3806.00
7	螺纹钢(三级)	HRB400 φ12mm	T	4270.00	3779.00
8	螺纹钢(三级)	HRB400 φ14mm	T	4270.00	3779.00
9	螺纹钢(三级)	HRB400 φ16—φ25mm	T	4210.00	3726.00
10	螺纹钢(三级)	HRB400 φ28—φ32mm	T	4300.00	3806.00
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ6mm	T	4720.00	4177.00
12	抗震盘螺(三级)	HRB400E φ8—φ10mm	T	4410.00	3903.00
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ10mm	T	4350.00	3850.00
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ12mm	T	4320.00	3823.00
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ14mm	T	4320.00	3823.00
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ16—φ25mm	T	4260.00	3770.00
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E φ28—φ32mm	T	4350.00	3850.00
18	角钢	∠50×5、∠63×6、∠80×8	T	4270.00	3779.00
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4230.00	3744.00
20	工字钢	12#、25#	T	4250.00	3761.00
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	4080.00	3611.00
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4480.00	3965.00
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4570.00	4044.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	4270.00	3779.00
25	普中板	8—12mm	T	4290.00	3797.00
26	普中板	14—20mm	T	4110.00	3637.00
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	5030.00	4452.00
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	4910.00	4345.00
29	扁钢	综合	T	4500.00	3983.00
30	焊接钢管	φ15—32mm	T	4470.00	3956.00
31	焊接钢管	φ40—100mm	T	4340.00	3841.00
32	焊接钢管	φ125—200mm	T	4440.00	3929.00
33	无缝钢管	φ38—60mm	T	5440.00	4814.00
34	无缝钢管	φ89—219mm	T	5140.00	4549.00
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4430.00	3921.00
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4420.00	3912.00
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4410.00	3903.00
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5600.00	4956.00
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5240.00	4637.00
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5480.00	4850.00
41	组合钢模		kg	5.00	4.43
42	钢扣件	约 1.25kg/只	kg	5.20	4.60
43	零星卡具		kg	5.00	4.43
44	支撑钢管及扣件		Kg	5.20	4.60
45	镀锌铁丝		Kg	6.00	5.31
46	铁钉		Kg	6.20	5.49

注:型钢镀锌费用热镀 1000 元/吨,冷镀 550 元/吨(含税)

47	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ14	个	6.80	6.02
48	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ16、18、20	个	7.80	6.90
49	钢筋套筒连接(含套筒、滚丝、安装)	φ22、25	个	9.00	7.97
50	38 系列 不上人龙骨	CB38×12×0.8	m	3.50	3.10
51		CB38×12×1.0	m	4.15	3.67
52		CB38×12×1.2	m	4.89	4.33
53	50 系列 不上人龙骨	CB50×19×0.5	m	3.80	3.36
54		CB50×20×0.6	m	4.72	4.18
55	60 系列 不上人龙骨	CB60×27×0.6	m	5.47	4.84
56		CB60×27×0.7	m	6.42	5.68
57	50 系列 上人型龙骨	CB50×15×1.2	m	6.80	6.02
58		CB50×15×1.5	m	8.41	7.44

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
59	60 系列 上人型龙骨	CB60×27×1.2	m	10.06	8.90
60		CB60×27×1.5	m	12.85	11.37
61	隔墙轻钢 横龙骨	U50×40×0.6	m	6.28	5.56
62		U50×40×0.7	m	7.17	6.35
63		U50×40×0.8	m	8.08	7.15
64		U50×40×1.0	m	9.88	8.74
65		U75×40×0.6	m	7.38	6.53
66		U75×40×0.7	m	8.08	7.15
67		U75×40×0.8	m	9.23	8.17
68		U75×40×1.0	m	11.72	10.37
69		U100×40×0.6	m	8.56	7.58
70		U100×40×0.7	m	11.45	10.13
71		U100×40×0.8	m	12.32	10.90
72		U100×40×1.0	m	15.97	14.13
73		U150×40×0.7	m	14.80	13.10
74		U150×40×1.0	m	20.45	18.10
75	隔墙轻钢 竖龙骨	C50×50×0.6	m	7.52	6.66
76		C50×50×0.7	m	8.71	7.71
77		C50×50×0.8	m	10.05	8.89
78		C50×50×1.0	m	12.38	10.96
79		C75×50×0.6	m	8.58	7.59
80		C75×50×0.7	m	9.60	8.50
81		C75×50×0.8	m	10.41	9.21
82		C75×50×1.0	m	13.19	11.67
83		C75×50×1.2	m	16.79	14.86
84		C100×50×0.6	m	11.03	9.76
85		C100×50×0.7	m	12.38	10.96
86		C100×50×0.8	m	13.91	12.31
87		C100×50×1.0	m	16.42	14.53
88		C150×50×0.7	m	15.70	13.89
89		C150×50×1.0	m	21.18	18.74
90	不锈钢管(6m)	Φ76×1.0	根	136.00	120.00
91	不锈钢管(6m)	Φ63×1.0	根	108.00	95.58
92	不锈钢管(6m)	Φ51×0.8	根	69.73	61.71
93	不锈钢管(6m)	Φ32×0.8	根	51.01	45.14
94	不锈钢管(6m)	Φ25×0.8	根	44.64	39.51
95	不锈钢管(6m)	Φ38×0.8	根	54.29	48.05
96	彩钢瓦	厚 0.326mm	m ²	19.30	17.08

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
97	彩钢瓦	厚 0.376mm	m ²	21.65	19.16
98	彩钢瓦	厚 0.426mm	m ²	23.99	21.23
99	彩钢瓦	厚 0.450mm	m ²	25.74	22.78
100	彩钢板夹芯板 50mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m ²	59.67	52.81
101	彩钢板夹芯板 75mm 岩棉	厚 0.376mm/0.376mm	m ²	65.52	57.99

二、水泥、预拌(商品)砼及砂浆、砼制品类

1	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	510.00	451.00
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	539.00	477.00
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	460.00	407.00
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	481.00	426.00
5	白水泥	32.5 级	T	750.00	664.00
6	预拌(商品)砼 非泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	385.00	374.00
7		C ₂₀	m ³	404.00	392.00
8		C ₂₅	m ³	419.00	407.00
9		C ₃₀	m ³	444.00	431.00
10		C ₃₅	m ³	464.00	450.00
11		C ₄₀	m ³	493.00	479.00
12	预拌(商品)砼 泵送砼	C ₁₀ 、C ₁₅	m ³	405.00	393.00
13		C ₂₀	m ³	419.00	407.00
14		C ₂₅	m ³	436.00	423.00
15		C ₃₀	m ³	460.00	447.00
16		C ₃₅	m ³	479.00	465.00
17		C ₄₀	m ³	511.00	496.00
18		C ₄₅	m ³	551.00	535.00
19		C ₅₀	m ³	588.00	571.00
20		C ₅₅	m ³	648.00	629.00
21		C ₆₀	m ³	702.00	682.00
22	预拌砌筑砂浆(干拌)	DM M5	T	349.00	309.00
23		DM M7.5	T	354.00	313.00
24		DM M10	T	364.00	322.00
25		DM M15	T	374.00	331.00
26	预拌抹灰砂浆(干拌)	DP M5	T	360.00	319.00
27		DP M10	T	371.00	328.00
28		DP M15	T	385.00	341.00
29		DP M20	T	397.00	351.00
30	预拌地面砂浆(干拌)	DS M15	T	361.00	319.00
31		DS M20	T	373.00	330.00
32		DS M25	T	386.00	342.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

说明：

一、商品混凝土

1、本商品砼价格不含特殊外加剂费用,需要时另计。 2、本商品砼价格中已含市区运输费。

二、预拌砂浆

1、本预拌砂浆价格为散装,每立方米 1.6 吨;

2、本预拌砂浆价格已含市区运输费。

33	沥青混凝土	细粒式 AC—10	m ³	988.00	874.00
34		细粒式 AC—13	m ³	951.00	842.00
35		中粒式 AC—16	m ³	884.00	782.00
36		中粒式 AC—20	m ³	834.00	738.00
37		粗粒式 AC—25	m ³	790.00	699.00
38	SBS 改性沥青混凝土	细粒式 AC—13	m ³	1100.00	974.00
39	SBS 改性沥青混凝土(碎石玄武岩)	细粒式 AC—13	m ³	1259.00	1114.00
40	乳化沥青 PC—1		T	2900.00	2567.00
41	乳化沥青 PC—2		T	2900.00	2567.00
42	乳化沥青 PC—3		T	2900.00	2567.00

注:沥青混凝土价格仅为主材费,不含摊铺费

43	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,平口管)	φ300×30×2000	节	128.00	113.00
44		φ400×40×2000	节	162.00	143.00
45		φ500×50×2000	节	234.00	207.00
46		φ600×60×2000	节	322.00	285.00
47		φ800×80×2000	节	460.00	407.00
48		φ1000×100×2000	节	672.00	595.00
49		φ1200×120×2000	节	874.00	773.00
50		φ1400×140×2000	节	1435.00	1270.00
51		φ1500×150×2000	节	1602.00	1418.00
52		φ1600×160×2000	节	1647.00	1458.00
53		φ1800×180×2000	节	2116.00	1873.00
54		φ2000×200×2000	节	2392.00	2117.00
55	钢筋混凝土涵管 (Ⅱ级,承插管,带橡胶圈)	φ300×30×2000	节	191.00	169.00
56		φ400×40×2000	节	221.00	196.00
57		φ500×50×2000	节	306.00	271.00
58		φ600×60×2000	节	386.00	342.00
59		φ800×80×2000	节	561.00	496.00
60		φ1000×100×2000	节	773.00	684.00
61		φ1200×120×2000	节	966.00	855.00
62		φ1400×140×2000	节	1564.00	1384.00
63		φ1500×150×2000	节	1710.00	1513.00
64		φ1600×160×2000	节	1800.00	1593.00
65		φ1800×180×2000	节	2300.00	2036.00
66		φ2000×200×2000	节	2622.00	2320.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
三、木材、板材、其它类					
1	建筑工程模板		m ²	38.60	34.16
2	杉木成材		m ³	1534.00	1358.00
3	松木成材	(施工用)	m ³	1857.00	1644.00
4	松木成材	(工程用)	m ³	1873.00	1657.00
5	硬木成材		m ³	1563.00	1383.00
6	杉原木		m ³	1253.00	1109.00
7	杉条木		m ³	1072.00	949.00
8	松原木		m ³	1197.00	1059.00
9	杉木条	30×50×3000mm	m	4.90	4.34
10	木踢脚线板	综合	m	6.20	5.49
11	三胶板		m ²	11.80	10.44
12	五胶板		m ²	13.91	12.31
13	七胶板		m ²	16.00	14.16
14	九胶板		m ²	20.30	17.97
15	多层板		m ²	26.70	23.63
16	细木工板	15mm(杉木心)	m ²	35.30	31.24
17	细木工板	18mm(杉木心)	m ²	40.60	35.93
18	石膏板	厚度 9mm	m ²	12.67	11.21
19	中密度纤维板	厚度 12mm	m ²	19.80	17.52
20	硅酸钙板	厚度 9mm	m ²	19.20	16.99
21	矿棉板	600×600×15	m ²	27.60	24.43
22	氟碳铝单板	2.0mm	m ²	228.00	202.00
23	氟碳铝单板	2.5mm	m ²	268.00	237.00
24	氟碳铝单板	3.0mm	m ²	308.00	273.00
25	双面铝塑板	4×1220×2440×0.18	m ²	66.00	58.41
26	双面铝塑板	4×1220×2440×0.21	m ²	71.33	63.13
27	双面铝塑板	4×1220×2440×0.30	m ²	101.00	89.39
28	双面铝塑板	4×1220×2440×0.40	m ²	129.00	114.00
29	双面铝塑板	4×1220×2440×0.50	m ²	147.00	130.00
30	铝合金扣板	0.8mm(含龙骨)	m ²	70.00	61.95
31	塑料扣板	CPVC	m ²	25.00	22.13
四、地方材料类					
1	蒸压加气混凝土砌块	(灰加气)各种规格(A3.5 B06)	m ³	321.00	284.00
2	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A3.5 B06)	m ³	351.00	311.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
3	蒸压加气混凝土砌块	(灰加气)各种规格(A5.0 B07)	m ³	341.00	302.00
4	蒸压加气混凝土砌块	(砂加气)各种规格(A5.0 B07)	m ³	361.00	319.00
5	通孔圆形检查井模块	314×180×180mm(700m×Y ₇)	块	17.00	15.05
6		314×240×180mm(110m×Y ₁₁)	块	18.20	16.11
7	通孔矩形检查井模块	400×240×180mm(m-J ₄₀)	块	18.20	16.11
8		450×240×180mm(m-J ₄₅)	块	19.00	16.82
9		490×240×180mm(m-J ₄₉)	块	20.00	17.70
10	盲孔圆形检查井模块	700GL-7 314×150×170mm	块	14.00	12.39
11		1000GL-7 314×150×170mm	块	14.50	12.83
12	盲孔矩形检查井模块	GL-24 370×240×170mm	块	18.20	16.11
13		GL-37 370×240×170mm	块	18.20	16.11
14	混凝土小型实心砌块	240×115×53mm	块	0.63	0.56
15		190×90×53mm	块	0.54	0.48
16	烧结煤矸石页岩空心砖	240×200×115mm	块	1.94	1.72
17	黄砂	(中粗)	T	139.00	135.00
18	碎石	5~40mm	T	101.00	98.06
19	毛石		T	64.00	62.14
20	石粉		T	66.00	64.08
21	苍蝇头	<5mm	T	60.00	58.25
22	石碴		m ³	55.00	53.40
23	白石子		T	95.00	92.24
24	生石灰		T	370.00	359.00
25	石灰膏		T	325.00	316.00

五、陶瓷材料类

1	外墙面砖	200×50	m ²	34.00	30.09
2	外墙面砖	240×60	m ²	29.00	25.67
3	内墙面砖	200×300	m ²	19.00	16.82
4	内墙面砖	250×330	m ²	20.00	17.70
5	普通地面砖	300×300	m ²	56.00	49.56
6	普通地面砖	600×600	m ²	53.00	46.91
7	普通地面砖	800×800	m ²	82.00	72.57

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税

六、石 材 类

1	海浪花	花岗岩	m ²	141.00	125.00
2	小海花	花岗岩	m ²	111.00	98.00
3	芝麻白	花岗岩	m ²	93.00	83.00
4	黄金麻	花岗岩	m ²	176.00	156.00
5	黑金沙	花岗岩(进口)	m ²	375.00	332.00
6	英国棕	花岗岩	m ²	236.00	209.00
7	幻彩麻	花岗岩	m ²	141.00	125.00
8	水晶绿	花岗岩	m ²	217.00	192.00
9	蓝钻	花岗岩(进口)	m ²	491.00	435.00
10	染色中国黑	花岗岩	m ²	111.00	98.00
11	染色中国红	花岗岩	m ²	111.00	98.00
12	雪花清	花岗岩(大花)	m ²	170.00	150.00
13	雪花清	花岗岩(小花)	m ²	217.00	192.00
14	珍珠黑	花岗岩	m ²	211.00	187.00
15	大花白	花岗岩	m ²	211.00	186.00
16	金碧辉煌	大理石	m ²	177.00	157.00
17	金线米黄	大理石	m ²	212.00	188.00
18	广西白	大理石	m ²	118.00	104.00

注:以上均为常用普通石材,厚度 13~18mm,不含异形加工

七、门 窗、玻 璃 类

1	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空推拉窗	90 系列	m ²	520.00	460.00
2	断桥隔热 1.4mm 5+9A+5 中空推拉窗	85 系列	m ²	495.00	438.00
3	断桥隔热 1.4mm 6+12A+6 中空平开窗	60 系列	m ²	640.00	566.00
4	塑钢白色 5+9A+5 中空推拉窗	88 系列	m ²	300.00	266.00
5	塑钢白色 5mm 单玻推拉窗	80 系列	m ²	210.00	186.00

注:以上含施工成本及利润

6	幕墙铝型材	喷涂(粉末)	T	23200.00	20532.00
7	幕墙铝型材	电泳	T	24300.00	21506.00
8	浮法白玻	5mm	m ²	29.00	25.67
9		6mm	m ²	40.00	35.40
10		8mm	m ²	47.00	41.60
11		10mm	m ²	58.00	51.33
12		12mm	m ²	70.00	61.95
13		5mm	m ²	38.00	33.63
14	钢化玻璃	6mm	m ²	48.00	42.48
15		8mm	m ²	70.00	61.95

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
16	钢化玻璃	10mm	m ²	82.00	72.57
17		12mm	m ²	92.00	81.42
18	防火玻璃	6mm	m ²	110.00	97.35
19		8mm	m ²	155.00	137.00
20		10mm	m ²	188.00	166.00
21		12mm	m ²	220.00	195.00
22	镀膜玻璃	5mm	m ²	50.00	44.25
23		6mm	m ²	60.00	53.10

注:镀膜玻璃钢化另加 20 元/m²(含税)

24	白玻中空	5+6A+5	m ²	80.00	70.80
25	白玻双钢中空	5+6A+5	m ²	105.00	92.93
26	白玻中空	6+6A+6	m ²	102.00	90.27
27	白玻双钢中空	6+6A+6	m ²	120.00	106.00

注:中空 9A 另加 5 元/m²,12A 另加 10 元/m²,钢化中空以钢化玻璃原片加铝条(含税)

28	低辐射 Low-E 双钢中空	5Low-E+12A+5	m ²	170.00	150.00
29		6Low-E+12A+6	m ²	192.00	170.00
30		8Low-E+12A+8	m ²	252.00	223.00
31		10Low-E+12A+10	m ²	295.00	261.00

八、油漆涂料类

1	内墙乳胶漆	普通	kg	8.00	7.08
2	内墙乳胶漆	高级	kg	12.00	10.62
3	内墙腻子粉		kg	3.00	2.66
4	外墙乳胶漆	普通	kg	18.00	15.93
5	外墙乳胶漆	高级	kg	25.00	22.13
6	丙烯酸弹性外墙乳胶漆		kg	30.00	26.55
7	外墙抗碱封闭底漆		kg	21.00	18.59
8	外墙抗裂防水腻子		kg	2.00	1.77
9	外墙弹性腻子粉		kg	3.60	3.19
10	外墙真石漆	普通	kg	8.00	7.08
11	真石漆专用腻子		kg	2.20	1.95

九、防水及保温材料类

1	匀质改性防火保温板		m ³	900.00	797.00
2	发泡水泥板		m ³	821.00	727.00
3	岩棉板	200kg/m ³	m ³	700.00	620.00
4	珍珠岩保温板	280kg/m ³	m ³	800.00	708.00
5	抗裂砂浆		T	1000.00	885.00
6	界面剂		T	950.00	841.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
7	EPS 膨胀聚苯板 B2 级防火	18kg/m ³	m ³	515.00	456.00
8	EPS 膨胀聚苯板 B1 级防火	18kg/m ³	m ³	585.00	518.00
9	XPS 挤塑聚苯板 B2 级防火		m ³	889.00	787.00
10	XPS 挤塑聚苯板 B1 级防火		m ³	1059.00	973.00
11	热镀锌电焊网	0.6—0.9 丝	m ²	4.00—8.50	3.54—7.52
12	玻璃纤维耐碱网格布	120—160g/m ²	m ²	1.60—2.50	1.42—2.21
13	建筑锚固件	8×80mm	套	0.23	0.20
14	三元乙丙防水卷材	厚度 1.5mm	m ²	25.00	22.13
15	三元乙丙防水卷材	厚度 2.0mm	m ²	30.00	26.55
16	聚丙烯纤维		kg	35.00	30.98
17	聚氨酯甲乙料		kg	9.00	7.97

十、燃料、水电类

1	施工用水		m ³	3.33	3.05
2	施工用电		kW·h	1.13	1.00
3	柴油 0#		L	6.71	5.94
4	汽油 92#		L	7.01	6.02

十一、安装材料类

1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	BV—1.5	m	1.04	0.92
2		BV—2.5	m	1.67	1.48
3		BV—4	m	2.64	2.34
4		BV—6	m	3.94	3.49
5		BV—10	m	6.63	5.87
6		BV—16	m	10.24	9.06
7		BV—25	m	16.08	14.23
8		BV—35	m	22.50	19.91
9		BV—50	m	32.18	28.48
10		BV—70	m	44.55	39.43
11		BV—95	m	62.10	54.96
12		BV—120	m	80.85	71.55
13	铜芯聚氯乙烯绝缘 软护套电线	BVR—1.5	m	1.11	0.98
14		BVR—2.5	m	1.78	1.58
15		BVR—4	m	2.84	2.51
16		BVR—6	m	4.24	3.75
17		BVR—10	m	7.14	6.32
18		BVR—16	m	11.03	9.76
19		BVR—25	m	17.31	15.32
20		BVR—35	m	24.19	21.41
21		BVR—50	m	34.65	30.67
22		BVR—70	m	48.14	42.60

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
23	铜芯聚氯乙烯绝缘 护套扁型电线	BVVB—2×1	m	1.79	1.58
24		BVVB—2×1.5	m	2.46	2.18
25		BVVB—2×2.5	m	3.82	3.38
26		BVVB—2×4	m	5.91	5.23
27		BVVB—2×6	m	8.71	7.71
28		BVVB—3×1	m	2.64	2.34
29		BVVB—3×1.5	m	3.66	3.24
30		BVVB—3×2.5	m	5.68	5.03
31		BVVB—3×4	m	8.95	7.92
32		BVVB—3×6	m	12.94	11.45
33	铜芯聚氯乙烯绝缘电缆	VV—3×4+1×2.5	m	11.39	10.08
34		VV—3×6+1×4	m	16.28	14.41
35		VV—3×10+1×6	m	24.78	21.93
36		VV—3×16+1×10	m	39.13	34.63
37		VV—3×25+1×16	m	59.23	52.42
38		VV—3×35+1×16	m	76.43	67.64
39		VV—3×50+1×25	m	107.00	94.70
40		VV—3×70+1×35	m	142.00	126.00
41		VV—3×95+1×50	m	194.00	172.00
42		VV—3×120+1×70	m	248.00	219.00
43		VV—3×150+1×70	m	299.00	265.00
44		VV—3×185+1×95	m	370.00	327.00
45		VV—3×240+1×120	m	477.00	422.00
46		VV—4×10+1×6	m	31.40	27.79
47		VV—4×16+1×10	m	49.62	43.90
48		VV—4×25+1×16	m	74.96	66.34
49		VV—4×35+1×16	m	98.40	87.08
50		VV—4×50+1×25	m	136.00	120.00
51		VV—4×70+1×35	m	183.00	162.00
52		VV—4×95+1×50	m	247.00	219.00
53		VV—4×120+1×70	m	316.00	280.00
54		VV—4×150+1×95	m	385.00	341.00
55		VV—4×185+1×95	m	479.00	424.00
56		VV—4×240+1×120	m	613.00	543.00
57	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×2.5	m	10.18	9.01
58		YJV—5×4	m	15.05	13.32
59		YJV—5×6	m	22.18	19.63
60		YJV—5×10	m	35.07	31.04

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
61	铜芯交联聚乙烯绝缘电缆	YJV—5×16	m	53.38	47.24
62		YJV—5×25	m	85.61	75.76
63		YJV—5×35	m	117.00	104.00
64		YJV—5×50	m	157.00	139.00
65		YJV—5×70	m	219.00	194.00
66		YJV—5×95	m	295.00	261.00
67		YJV—5×120	m	372.00	329.00
68		YJV—5×150	m	464.00	411.00
69		YJV—5×185	m	576.00	510.00
70		YJV—5×240	m	737.00	652.00
71		YJV—4×4+1×2.5	m	14.04	12.43
72		YJV—4×6+1×4	m	20.35	18.01
73		YJV—4×10+1×6	m	31.18	27.59
74		YJV—4×16+1×10	m	49.38	43.70
75		YJV—4×25+1×16	m	78.95	69.87
76		YJV—4×35+1×16	m	105.00	92.93
77		YJV—4×50+1×25	m	147.00	130.00
78		YJV—4×70+1×35	m	206.00	182.00
79		YJV—4×95+1×50	m	267.00	236.00
80		YJV—4×120+1×70	m	341.00	302.00
81		YJV—4×150+1×70	m	412.00	365.00
82		YJV—4×185+1×95	m	517.00	458.00
83		YJV—4×240+1×120	m	612.00	542.00
84	阻燃双绞线	ZR-RVS—2×0.5	m	1.08	0.96
85		ZR-RVS—2×0.75	m	1.44	1.27
86		ZR-RVS—2×1	m	1.88	1.66
87		ZR-RVS—2×1.5	m	2.61	2.31
88		ZR-RVS—2×2.5	m	3.96	3.50
89	网络线	UTP—5e	m	2.12	1.88
90	电视线	SYWV—75—5	m	1.98	1.75
91	电话线	RVVB2×0.3	m	0.68	0.60
92	耐火铜芯聚氯 乙 烯 绝 缘 电 线	NH—BV—1.5	m	1.26	1.12
93		NH—BV—2.5	m	1.93	1.71
94		NH—BV—4	m	2.95	2.61
95		NH—BV—6	m	4.26	3.77
96	阻燃铜芯聚氯 乙 烯 绝 缘 电 线	ZR—BV—1.5	m	1.06	0.94
97		ZR—BV—2.5	m	1.70	1.50
98		ZR—BV—4	m	2.68	2.37

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
99	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	ZR-BV-6	m	4.04	3.58
100		ZR-BV-10	m	6.78	6.00
101		ZR-BV-16	m	10.43	9.23
102		ZR-BV-25	m	16.41	14.52
103		ZR-BV-35	m	22.96	20.32
104		ZR-BV-50	m	32.84	29.06
105		ZR-BV-70	m	45.45	40.22
106		ZR-BV-95	m	63.37	56.08
107		ZR-BV-120	m	78.74	69.68
108	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软护套电线	ZR-BVR-1.5	m	1.13	1.00
109		ZR-BVR-2.5	m	1.80	1.59
110		ZR-BVR-4	m	2.88	2.55
111		ZR-BVR-6	m	4.34	3.84
112	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘护套线	ZR-BVVB-2×1.5	m	2.50	2.21
113		ZR-BVVB-2×2.5	m	3.91	3.46
114		ZR-BVVB-2×4	m	6.03	5.34
115		ZR-BVVB-3×2.5	m	5.79	5.12
116		ZR-BVVB-3×4	m	9.14	8.09
117		ZR-BVVB-3×6	m	13.19	11.67
118	铜芯无卤低烟阻燃B级耐火交联聚乙烯绝缘电缆	WDZBN-YJV(Y)-5×6	m	26.37	23.34
119		WDZBN-YJV(Y)-5×10	m	41.69	36.90
120		WDZBN-YJV(Y)-5×16	m	64.04	56.68
121		WDZBN-YJV(Y)-4×25+1×16	m	86.98	76.98
122		WDZBN-YJV(Y)-3×50+2×25	m	136.00	120.00
123		WDZBN-YJV(Y)-4×50+1×25	m	152.00	135.00
124		WDZBN-YJV(Y)-4×70+1×35	m	211.00	187.00
125		WDZBN-YJV(Y)-4×95+1×50	m	285.00	252.00
126		WDZBN-YJV(Y)-4×240+1×120	m	695.00	615.00
127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟聚烯烃护套阻燃耐火电缆	WDZN-BYJ-2.5	m	2.08	1.84
128		WDZN-BYJ-4	m	2.96	2.62
129		WDZN-BYJ-6	m	4.41	3.90
130	铜芯交联聚乙烯耐火绝缘电缆	NH-YJV-3×25+2×16	m	77.71	68.77
131		NH-YJV-3×35+2×16	m	98.49	87.16
132		NH-YJV-3×30+2×15	m	38.69	34.24
133		NH-YJV-5×16	m	58.56	51.83
134	铜芯交联聚乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×6	m	18.50	16.37
135		ZR-YJV-1KV-4×10	m	28.70	25.40
136		ZR-YJV-1KV-4×16	m	43.34	38.36

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
137	铜芯交联聚乙烯 阻燃绝缘电缆	ZR-YJV-1KV-4×25	m	65.63	58.08
138		ZR-YJV-1KV-4×35	m	89.13	78.88
139		ZR-YJV-1KV-4×50	m	125.00	111.00
140		ZR-YJV-1KV-4×70	m	175.00	155.00
141		ZR-YJV-1KV-4×95	m	236.00	209.00
142		ZR-YJV-1KV-4×120	m	298.00	264.00
143		ZR-YJV-1KV-4×150	m	371.00	328.00
144		ZR-YJV-1KV-4×185	m	458.00	405.00
145		ZR-YJV-1KV-4×240	m	588.00	520.00
146		ZR-YJV22-1KV-4×6	m	19.39	17.16
147	钢带铠装铜芯交联聚 乙烯阻燃绝缘电缆	ZR-YJV22-1KV-4×10	m	29.89	26.45
148		ZR-YJV22-1KV-4×16	m	45.66	40.41
149		ZR-YJV22-1KV-4×25	m	68.01	60.19
150		ZR-YJV22-1KV-4×35	m	92.04	81.46
151		ZR-YJV22-1KV-4×50	m	125.00	111.00
152		ZR-YJV22-1KV-4×70	m	177.00	157.00
153		ZR-YJV22-1KV-4×95	m	241.00	213.00
154		ZR-YJV22-1KV-4×120	m	303.00	268.00
155		ZR-YJV22-1KV-4×150	m	378.00	335.00
156		ZR-YJV22-1KV-4×185	m	465.00	412.00
157		ZR-YJV22-1KV-4×240	m	595.00	527.00
158	DZ47LE-32 系列漏电 断路器	DZ47LE-1P	只	13.20	11.68
159		DZ47LE-2P	只	26.40	23.36
160		DZ47LE-3P	只	39.60	35.05
161		DZ47LE-4P	只	52.80	46.73
162	KBG 专用穿线钢导管	φ16	m	3.30	2.92
163		φ20	m	4.40	3.89
164		φ25	m	6.60	5.84
165		φ32	m	8.80	7.79
166		φ40	m	11.00	9.74
167		φ50	m	13.20	11.68
168	小等电位箱	铜牌接线柱	只	14.00	12.39
169	大等电位箱	铜牌接线柱	只	50.00	44.25
170	避雷测试箱		只	38.50	34.07
171	消防接线箱		只	69.00	61.07

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
172	钢制接线盒	86—H50	只	2.17	1.92
173		86—H60	只	2.68	2.37
174		86—H80	只	4.47	3.96
175	PZ30 配电箱	六回路	只	36.00	31.86
176		八回路	只	41.00	36.29
177		十二回路	只	54.00	47.79
178		十五回路	只	62.00	54.87
179		十八回路	只	72.00	63.72
180		二十回路	只	84.00	74.34
181		二十四回路	只	102.00	90.27
182		三十回路	只	113.00	100.00
183		100×50 含盖板	m	16.50	14.60
184	电缆桥架 (槽式)	100×100 含盖板	m	22.00	19.47
185		150×100 含盖板	m	26.40	23.36
186		200×100 含盖板	m	33.00	29.21
187		300×100 含盖板	m	61.60	54.52
188		300×150 含盖板	m	68.20	60.36
189		400×100 含盖板	m	75.90	67.17
190		400×150 含盖板	m	88.00	77.88
191		400×200 含盖板	m	105.00	92.93
192		500×150 含盖板	m	125.00	111.00
193		600×150 含盖板	m	137.00	121.00
194		700×150 含盖板	m	180.00	159.00
195		800×200 含盖板	m	220.00	195.00
196	UPVC 阻燃穿线管	DN16 轻型	m	1.00	0.89
197		DN20 轻型	m	1.40	1.24
198		DN25 轻型	m	2.11	1.87
199		DN32 轻型	m	3.10	2.74
200		DN40 轻型	m	4.80	4.25
201		DN50 轻型	m	7.10	6.28
202		DN16 中型	m	1.26	1.12
203		DN20 中型	m	1.76	1.56
204		DN25 中型	m	2.45	2.17
205		DN32 中型	m	3.70	3.27
206		DN40 中型	m	5.90	5.22
207		DN50 中型	m	8.26	7.31
208		DN16 重型	m	1.50	1.33
209		DN20 重型	m	2.11	1.87

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
210	UPVC 阻燃穿线管	DN25 重型	m	2.90	2.57
211		DN32 重型	m	4.70	4.16
212		DN40 重型	m	6.40	5.66
213	UPVC 螺旋消音管	DN75	m	17.05	15.09
214		DN110	m	27.72	24.53
215		DN160	m	51.70	45.75
216	UPVC 中空双壁螺旋消音管	DN75	m	18.70	16.55
217		DN110	m	29.70	26.28
218		DN160	m	55.00	48.68
219	UPVC 雨水管	DN50	m	6.00	5.31
220		DN75	m	9.00	7.97
221		DN110	m	15.00	13.28
222		DN160	m	28.00	24.78
223	HRS 高层(高抗冲压)雨水管	DN110	m	31.90	28.23
224		DN160	m	55.00	48.68
225	PP-R 给水管	φ20×2.0 冷水 S5	m	3.78	3.35
226		φ20×2.3 冷热水 S4	m	4.95	4.38
227		φ25×2.3 冷水 S5	m	6.38	5.65
228		φ25×2.8 冷热水 S4	m	7.55	6.68
229		φ32×2.9 冷水 S5	m	10.23	9.05
230		φ32×3.6 冷热水 S4	m	12.17	10.77
231		φ40×3.7 冷水 S5	m	15.18	13.43
232		φ40×4.5 冷热水 S4	m	19.25	17.04
233		φ50×4.6 冷水 S5	m	25.40	22.48
234		φ50×5.6 冷热水 S4	m	30.03	26.58
235		φ63×5.8 冷水 S5	m	40.92	36.21
236		φ63×7.1 冷热水 S4	m	46.20	40.89
237		φ75×6.8 冷水 S5	m	55.44	49.06
238		φ75×8.4 冷热水 S4	m	71.50	63.28
239		φ90×8.2 冷水 S5	m	79.31	70.19
240		φ90×10.1 冷热水 S4	m	98.50	87.17
241		φ110×10.0 冷水 S5	m	117.00	104.00
242		φ110×12.3 冷热水 S4	m	146.00	129.00
243	HDPE 双壁波纹排水管	DN250 SN8	m	50.00	44.25
244		DN300 SN8	m	75.60	66.91
245		DN400 SN8	m	124.00	110.00
246		DN500 SN8	m	197.00	174.00
247		DN600 SN8	m	285.00	252.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
248	PE100 管材(SDR11) 公称压力 1.6MPa	DN20×2	m	3.94	3.49
249		DN25×2.3	m	4.94	4.37
250		DN32×3	m	5.86	5.19
251		DN40×3.7	m	8.73	7.73
252		DN50×4.6	m	13.42	11.88
253		DN63×5.8	m	19.40	17.17
254		DN75×6.8	m	26.00	23.01
255		DN90×8.2	m	36.00	31.86
256		DN110×10.0	m	53.00	46.91
257		DN110 SN8	m	9.00	7.97
258	UPVC 双壁波纹管	DN160 SN8	m	16.00	14.16
259		DN200 SN8	m	32.00	28.32
260		DN250 SN8	m	39.00	34.52
261		DN315 SN8	m	59.00	52.22
262		DN400 SN8	m	92.00	81.42
263		DN500 SN8	m	135.00	119.00
264		DN600 SN8	m	242.00	214.00
265	HDPE 钢带增强 螺旋波纹管	ID300 SN12.5	m	124.00	109.00
266		ID400 SN12.5	m	170.00	150.00
267		ID500 SN12.5	m	255.00	226.00
268		ID600 SN12.5	m	304.00	269.00
269		ID700 SN12.5	m	464.00	411.00
270		ID800 SN12.5	m	495.00	438.00
271	塑钢缠绕排水管	DN300(SN10)	m	99.00	87.62
272		DN400(SN10)	m	188.00	166.00
273		DN500(SN10)	m	243.00	215.00
274		DN600(SN10)	m	370.00	327.00
275	HDPE 中空壁缠绕管	DN300(SN8)	m	126.00	112.00
276		DN400(SN8)	m	219.00	194.00
277		DN500(SN8)	m	336.00	297.00
278		DN600(SN8)	m	476.00	421.00
279	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN80×4	m	18.60	16.46
280		DN80×5	m	20.00	17.70
281		DN100×4	m	23.00	20.36
282		DN100×5	m	26.20	23.19
283		DN100×8	m	27.72	24.53
284		DN150×4	m	33.88	29.98
285		DN150×5	m	36.90	32.66

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
286	玻璃钢电缆保护管(无碱)	DN150×8	m	40.00	35.40
287		DN175×4	m	38.50	34.07
288		DN175×5	m	41.50	36.73
289		DN175×8	m	44.60	39.47
290		DN175×10	m	50.80	44.96
291		DN200×4	m	58.50	51.77
292		DN200×5	m	61.60	54.52
293		DN200×8	m	64.90	57.44
294		DN200×10	m	74.80	66.20
295	PVC-C 电力护套管	DN50×2.0	m	4.41	3.90
296		DN50×3.0	m	6.23	5.51
297		DN75×2.3	m	6.86	6.07
298		DN75×3.0	m	9.66	8.55
299		DN90×3.0	m	11.76	10.41
300		DN90×4.0	m	15.40	13.63
301		DN110×3.2	m	13.72	12.14
302		DN110×4.0	m	17.15	15.18
303		DN160×3.5	m	21.70	19.20
304		DN160×4.0	m	25.76	22.80
305		DN200×5.0	m	40.00	35.40
306		DN200×6.0	m	48.00	42.48

十二、消防器材及报警系统材料类

1	木质防火门	甲级	m ²	400.00	354.00
2	木质防火门	乙级	m ²	380.00	336.00
3	木质防火门	丙级	m ²	360.00	319.00
4	钢质防火门	甲级	m ²	520.00	460.00
5	钢质防火门	乙级	m ²	500.00	443.00
6	钢质防火门	丙级	m ²	450.00	398.00

备注:以上成品防火门含除闭门器外的五金配件,不含安装、调试。

7	柜式消火栓箱 (含栓、枪、接口水带)	800×600	套	370.00	327.00
8		1600×700	套	480.00	425.00
9		1800×700	套	640.00	566.00
10	消火栓箱自救盘(仅为软管卷盘, 不含箱体、进水阀、消防按钮)	DN25	套	135.00	119.00
11	信号蝶阀	DN50	个	110.00	97.00
12		DN80	个	140.00	124.00
13		DN100	个	150.00	133.00
14		DN125	个	165.00	146.00
15		DN150	个	190.00	168.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
16	喷头	68℃(不含装饰盘)	个	7.50	6.64
17		93℃(不含装饰盘)	个	9.00	7.97
18	手动报警按钮		个	58.00	51.33
19	消防泵启动按钮		个	32.00	28.32
20	带电话插孔手动报警按钮		个	62.00	54.87
21	烟感探测器		个	53.00	46.91
22	温感探测器		个	48.00	42.48
23	端子箱		套	75.00	66.38
24	沟槽刚性管接头	50/76/114	只	8.00/12.00/16.00	7.08/10.62/14.16
25		140/165	只	22.00/28.00	18.97/24.14
26	沟槽刚性管弯头	50/76/114	只	12.00/16.00/23.00	10.62/14.16/20.36
27		140/165	只	35.00/48.00	30.98/42.48
28	沟槽三通(含异径三通)	50/76/114	只	18.00/21.00/34.00	15.93/18.59/30.09
29		140/165	只	55.00/70.00	48.68/61.95
30	沟槽四通(含异径四通)	50/76/114	只	32.00/39.00/48.00	28.32/34.52/42.48
31		140/165	只	68.00/88.00	60.18/77.88
32	沟槽大小头	114/165	只	14.00/24.00	12.39/21.24
33	沟槽短管法兰	50/76/114	只	20.00/22.00/30.00	17.70/19.47/26.55
34		140/165	只	39.00/47.00	34.52/41.60

十三、市政工程材料类

1	8字型植草砖	40×20×8cm	块	2.80	2.48
2	方圆植草砖	25×25×8cm	块	2.50	2.21
3	蝴蝶植草砖	24×24×8cm	块	2.50	2.21
4	六角植草砖	30×15×10cm	块	3.40	3.01
5	盲道砖	20×10×6cm	块	0.95	0.84
6	荷兰砖	20×5×8cm	块	0.62	0.55
7		20×10×6cm	块	0.85	0.75
8		25×25×6cm	块	2.34	2.07
9		30×30×6cm	块	3.05	2.70
10		40×20×10cm	块	7.56	6.69
11	混凝土路沿石	25×30×12cm	节	8.00	7.08
12		75×30×12cm	节	15.00	13.28
13	仿花岗岩路沿石	60×25×12cm	节	25.00	22.13
14		75×30×12cm	节	30.00	26.55
15	花岗岩路沿石	单面光(综合价)	m ³	1900.00	1682.00
16	钢纤维混凝土检查井盖	300×300×50mm	套	130.00	115.00
17		400×400×50mm	套	150.00	133.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
18	钢纤维混凝土检查井盖	500×500×50mm	套	170.00	150.00
19		600×600×50mm	套	200.00	177.00
20		700×700×50mm	套	210.00	186.00
21	钢纤维混凝土雨水井盖	750×450×40mm(加重)	套	110.00	97.35
22		750×450×45mm(加重)	套	120.00	106.00
23		600×400×40mm(加重)	套	90.00	79.65
24		600×400×45mm(加重)	套	100.00	88.50
25	钢纤维混凝土检查井盖	Φ800×55cm	套	350.00	310.00
26		Φ750×50cm(加重)	套	270.00	239.00
27		Φ750×50cm(轻便)	套	240.00	212.00
28		Φ700×50cm 国标(C250)	套	280.00	248.00
29		Φ700×45cm 国标(B125)	套	230.00	204.00
30		Φ700×45cm 国标(A12.5)	套	200.00	177.00
31		Φ610×36cm(加重)	套	200.00	177.00
32	球墨铸造铁检查井盖	Φ700×800mm(B125)	套	420.00	372.00
33		Φ700×850mm(C250)	套	600.00	531.00
34		Φ700×850mm(D400 五防)	套	820.00	726.00
35		Φ740×950mm(D400 五防)	套	1000.00	885.00
36	防沉降球墨铸铁井盖	Φ715×915mm×190mm(D400)	套	970.00	858.00
37	球墨铸铁雨水箅	680×380mm(B125)	套	255.00	226.00
38		700×400mm(C250)	套	335.00	296.00
39		750×450mm(D400)	套	460.00	407.00
40	球墨铸铁沟盖板	500×400mm(B125)	套	140.00	124.00
41		600×400mm(B125)	套	165.00	146.00
42	复合树脂圆形井盖	Φ300×30	套	85.00	75.23
43		Φ400×40	套	120.00	106.00
44		Φ500×50	套	170.00	150.00
45		Φ600×50	套	210.00	186.00
46		Φ700×70	套	370.00	327.00
47		Φ800×70	套	380.00	336.00
48		Φ900×58	套	380.00	336.00
49	复合树脂方形井盖	400×400×40	套	115.00	102.00
50		500×500×50	套	190.00	168.00
51	复合树脂方形井盖	600×600×50	套	230.00	204.00
52		700×700×50	套	310.00	274.00
53	砂基透水砖	200×100×65	m ²	251.00	222.00
54		300×150×65	m ²	253.00	224.00
55		300×300×80	m ²	344.00	304.00
56		500×250×80	m ²	346.00	306.00

价 格 信 息

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
57	砂基透水导盲砖	200×100×65	m ²	300.00	266.00
58		300×300×65	m ²	302.00	267.00
59	砂基透水止步砖	200×100×65	m ²	300.00	266.00
60		300×300×65	m ²	302.00	267.00
61	砂基透水路缘石	1000×450×150	m	200.00	177.00
62	砂基透水平缘石	500×100×200	m	190.00	168.00
63	砂基透水植草砖	250×250×80	m ²	333.00	295.00
注:砂基透水砖系列产品主要技术参数:1、透水性能:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S;2、透水速率: $\geq 1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$;3、透水时效/次: ≥ 10					
64	再生透水路面砖	200×100×60 300×150×60 300×300×60	m ²	210.00	186.00
65		200×100×70 300×150×70 300×300×70	m ²	220.00	195.00
66	再生透水路面盲导砖	300×300×60	m ²	260.00	230.00
注:再生透水路面砖的主要技术参数:透水系数 $\geq 1.5 \times 10^{-2}$ cm/S,抗压强度 $\geq 30 \text{ MPa}$,透水速率: $1.5 \text{ ml}/(\text{min} \cdot \text{cm}^2)$					
67	再生轻集料砼小型空心砌块	390×240×190	块	5.30	4.69
68		390×190×190	块	4.70	4.16
69		190×240×190 290×190×190 390×90×190	块	3.50	3.10
70		90×240×190 90×190×190	块	1.90	1.68
71	再生仿石挡墙砌块	400×305×200	m ²	410.00	363.00
72		400×200×750	m ²	680.00	602.00
73	再生护坡砖	400×280×100	m ²	80.00	70.80
注:以上 64—73 项再生系列产品均为厂家提供的参考价格。					

十四、绿化苗木类

一、乔木								
序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径	树高	冠幅 cm	枝下高 cm		含 税	不 含 税
		φcm	cm	(全冠)	(道路绿地)			
1	改良法梧	12	400—500	250—350	300—320	株	500.00	459.00
2		12	400—500	250—350	300—320	株	350.00	321.00
3	香樟	15	450—650	300—400	300—320	株	600.00	550.00
4	银杏(实生)	12	550—650	250—350	300—320	株	450.00	413.00
5		15	650—750	280—400	300—320	株	800.00	734.00
6	银杏(嫁接)	15	650—700	250—350	300—320	株	750.00	688.00
7		18	650—750	280—400	300—320	株	1500.00	1376.00
8	马褂木	12	450—550	250—350	300—320	株	550.00	505.00
9	广玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	380.00	349.00
10		12	550—680	250—350	300—320	株	500.00	459.00
11		15	600—700	280—400	300—320	株	950.00	917.00
12	栾树	10	500—650	180—250	300—320	株	450.00	413.00

价 格 信 息

序号	树种	规格				单位	信息价/元	
		胸径 φcm	树高 cm	冠幅 cm (全冠)	枝下高 cm (道路绿地)		含 税	不 含 税
13	栾树	15	550—700	280—350	300—320	株	1500.00	1376.00
14	白玉兰	10	500—650	180—250	300—320	株	550.00	505.00
15	女贞	10	500—650	180—250	300—320	株	400.00	367.00
16		15	550—700	280—400	300—320	株	1000.00	872.00
17	雪松	10	450—550	250—300	30—50	株	580.00	532.00
18		12	500—600	280—350	30—50	株	850.00	780.00
二、灌木								
19	桂花(金桂)		150—200	120—150	丛生	株	120.00	110.00
20		5	180—200	120—150	50—80	株	150.00	138.00
21		10	250—350	200—250	60—100	株	500.00	459.00
22	日本晚樱	5	180—220	150—180	60—80	株	80.00	73.39
23		8	200—250	170—220	100—120	株	260.00	239.00
24	紫薇	5	180—250	120—150	120—150	株	70.00	64.22
25		8	300—400	180—230	120—150	株	300.00	275.00
26	紫叶李	5	180—220	150—180	60—80	株	120.00	110.00
27		8	220—280	170—220	60—80	株	350.00	321.00
28	红枫	5	180—220	150—180	80—100	株	200.00	183.00
29		8	220—280	170—220	80—100	株	500.00	459.00
30	垂丝海棠	5	180—220	150—180	60—80	株	230.00	211.00
31		8	220—280	170—220	60—80	株	450.00	413.00
32	红花继木球		100—120	100		株	65.00	59.63
33			120—150	150		株	140.00	128.00
34	红叶石楠球		100—120	100		株	60.00	55.04
35			120—150	150		株	120.00	110.00
36	海桐球		100—120	100		株	40.00	36.70
37			120—150	150		株	90.00	82.57
38	红叶石楠		30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.80	0.73
39			50—70 毛球	40—45	12 株/m ²	株	3.50	3.21
40	杜娟(毛娟)		30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.90	0.83
41	红花继木		30—40	25—30	36 株/m ²	株	1.00	0.92
42			50—70 毛球	40—45	12 株/m ²	株	4.20	3.85
43	金森女贞		30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.70	0.64
44			40—50 毛球	30—40	16 株/m ²	株	3.50	3.21
45	海桐		40—50 毛球	30—40	16 株/m ²	株	3.50	3.21
46			30—40	25—30	36 株/m ²	株	0.65	0.60
47	金边黄杨		40—50	20—30	49 株/m ²	株	0.80	0.73
48	马尼拉		满铺			m ²	6.00	5.50
49	百慕大		满铺			m ²	6.00	5.50
50	百慕大+黑麦草混播草坪		满铺			m ²	8.50	7.80

说明:1、绿化苗木品种规格参照《安庆市绿化施工导则》;2、以上苗木规格均为修剪成型后的规格;3、胸径指离地面 1.3m 处的直径,地径指离地面 0.3m 处的直径。

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元	
				含 税	不 含 税
十五、安庆供水集团专用材料类(市场参考价)					
1	球墨管(k9)	DN150	m	167.00	148.00
2		DN200	m	225.00	199.00
3		DN300	m	359.00	318.00
4		DN400	m	535.00	473.00
5		DN600	m	979.00	866.00
6		DN800	m	1547.00	1369.00
7	PPR 管(PN1. 25)	DN20×5. 8	m	4.84	4.28
8		DN25×5. 8	m	5.10	4.51
9		DN32×5. 8	m	9.66	8.55
10		DN40×5. 8	m	15.60	13.81
11		DN50×5. 8	m	20.80	18.41
12		DN63×5. 8	m	31.75	28.10
13	PE 给水管(PN1. 6)	DN75	m	38.00	33.63
14		DN90	m	42.00	37.17
15		DN110	m	63.00	55.76
16		DN160	m	148.00	131.00
17		DN200	m	231.00	204.00
18	钢丝网骨架管(PN2. 0)	DN63	m	65.00	57.53
19		DN75	m	74.00	65.49
20		DN90	m	82.00	72.57
21		DN110	m	106.00	93.81
22		DN160	m	169.00	150.00
23		DN200	m	243.00	215.00
24	PSP 钢塑复合管	DN50	m	58.00	51.33
25		DN63	m	75.00	66.38
26		DN75	m	101.00	89.39
27		DN90	m	123.00	109.00
28		DN110	m	159.00	141.00
29		DN160	m	327.00	289.00
30	轻型井盖	1.0×1.0×0.12(盖 板)	套	528.00	467.00
31		1.2×1.2×0.12(盖 板)	套	710.00	628.00
32	重型井盖	1.2×1.2×0.15(盖 板)	套	840.00	743.00
33		1.4×1.4×0.18(盖 板)	套	970.00	858.00
34	球铁钢纤维混凝土井盖	1000×1000×60mm D400 五防	套	1080.00	956.00
35		φ700×60mm D400 五防	套	880.00	779.00
36	轻型水表箱	40×60(含盖)	套	220.00	195.00
37		40×80(含盖)	套	280.00	248.00
38		60×60(含盖)	套	160.00	142.00

说明:以上 1—29 项价格系安庆供水集团物资分公司提供的市场参考价,30—38 项价格系安庆市天兴特种建材有限责任公司提供的市场参考价,工程计价时均应以实际市场行情为准。

安庆市建设工程材料市场价格增补信息

《安庆工程造价信息》2019 年第 3 期增补

二〇一九年三月十五日发布

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元		备注
				含 税	不 含 税	
一、钢材及制品						
1	高线	HPB ϕ 6.5mm— ϕ 10mm	T	4370.00	3767.00	
2	圆钢	HPB300 ϕ 12—22mm	T	4450.00	3836.00	
3	圆钢	HPB300 ϕ 25—32mm	T	4570.00	3940.00	
4	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 6mm	T	4710.00	4060.00	
5	盘螺(三级)	HRB400 ϕ 8— ϕ 10mm	T	4420.00	3810.00	
6	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 10mm	T	4320.00	3724.00	
7	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 12mm	T	4310.00	3716.00	
8	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 14	T	4310.00	3716.00	
9	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 16— ϕ 25mm	T	4260.00	3673.00	
10	螺纹钢(三级)	HRB400 ϕ 28— ϕ 32mm	T	4340.00	3742.00	
11	抗震盘螺(三级)	HRB400E ϕ 6mm	T	4760.00	4104.00	
12	抗震盘螺(三级)	HRB400 E ϕ 8— ϕ 10mm	T	4470.00	3854.00	
13	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 10mm	T	4370.00	3767.00	
14	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 12mm	T	4360.00	3759.00	
15	抗震螺纹钢(三级)	HRB400E ϕ 14mm	T	4360.00	3759.00	
16	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 16— ϕ 25mm	T	4310.00	3716.00	
17	抗震螺纹钢(三级)	HRB400 E ϕ 28— ϕ 32mm	T	4390.00	3785.00	
18	角钢	\angle 50×5、 \angle 63×6、 \angle 80×8	T	4300.00	3707.00	
19	槽钢	12#、16#、25#	T	4270.00	3681.00	
20	工字钢	12#、25#	T	4280.00	3690.00	
21	H型钢	200×200×8×12、250×250×9×14	T	4060.00	3500.00	
22	热轧板(卷)	1.5mm	T	4490.00	3871.00	
23	冷轧板(卷)	1.0mm	T	4480.00	3862.00	
24	花纹板(卷)	3.0mm	T	4290.00	3698.00	
25	普中板	8—12mm	T	4280.00	3690.00	
26	普中板	14—20mm	T	4110.00	3543.00	
27	镀锌薄板(卷)	0.5mm、0.6mm	T	5080.00	4379.00	
28	镀锌薄板(卷)	0.7—1.2mm	T	5010.00	4319.00	
29	扁钢	综合	T	4510.00	3888.00	
30	焊接钢管	ϕ 15—32mm	T	4470.00	3854.00	
31	焊接钢管	ϕ 40—100mm	T	4340.00	3742.00	
32	焊接钢管	ϕ 125—200mm	T	4440.00	3828.00	
33	无缝钢管	ϕ 38—60	T	5440.00	4690.00	
34	无缝钢管	ϕ 89—219	T	5170.00	4457.00	

含材料
原 价、
采 购 保
管 费、
运 杂 费。

价 格 信 息

序号	材料名称	规格型号	单位	信息价/元		备注
				含 税	不 含 税	
35	方钢管(矩形管)	20×20×2 15×20×0.6	T	4430.00	3819.00	含材料
36	方钢管(矩形管)	30×30×1 30×50×1.5	T	4420.00	3810.00	原 价、
37	方钢管(矩形管)	50×50×5 40×50×2.5	T	4410.00	3802.00	采 购 保
38	热镀锌管	DN15—32mm	T	5560.00	4793.00	管 费、
39	热镀锌管	DN40—100mm	T	5200.00	4483.00	运 杂 费。
40	热镀锌管	DN125—200mm	T	5440.00	4690.00	

二、水泥、预拌(商品)砼

1	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(袋装)	T	510.00	440.00	含材料 原 价、 采 购 保 管 费、 运 杂 费。
2	普通硅酸盐水泥	P.O 42.5 级(散装)	T	539.00	465.00	
3	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(袋装)	T	460.00	397.00	
4	复合硅酸盐水泥	P.C 32.5 级(散装)	T	481.00	415.00	
5	非泵送砼	C10、C15	m ³	379.00	368.00	
6		C20	m ³	398.00	386.00	
7		C25	m ³	413.00	401.00	
8		C30	m ³	437.00	424.00	
9		C35	m ³	457.00	444.00	
10		C40	m ³	486.00	472.00	
11	泵送砼	C10、C15	m ³	399.00	387.00	含材料 原 价、 采 购 保 管 费、 运 杂 费。
12		C20	m ³	413.00	401.00	
13		C25	m ³	430.00	417.00	
14		C30	m ³	453.00	440.00	
15		C35	m ³	472.00	458.00	
16		C40	m ³	503.00	488.00	
17		C45	m ³	543.00	527.00	
18		C50	m ³	579.00	562.00	
19		C55	m ³	638.00	619.00	
20		C60	m ³	692.00	672.00	

安庆市七县(市)主要

2019 年 4 月 1 日

序号	材料名称	规格型号	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
				含 税	不 含 税	含 税	不 含 税	含 税	不 含 税
一、钢材类									
1	冷轧带肋钢筋	φ5 以内	T			4450.00	3938.00	4650.00	4115.00
2	冷拔低碳钢丝	φ5 以内	T			4450.00	3938.00	4650.00	4115.00
3	圆钢	φ10 以内	T			4450.00	3938.00	4650.00	4115.00
4	圆钢	φ10 以上	T	4410.00	3903.00	4550.00	4027.00	4550.00	4027.00
5	螺纹钢	φ10—φ14	T			4200.00	3717.00	4550.00	4027.00
6	螺纹钢	φ14 以上	T			4200.00	3717.00	4550.00	4027.00
7	螺纹三级钢	φ6—φ12	T	4340.00	3841.00	4250.00	3761.00	4550.00	4027.00
8	螺纹三级钢	φ14—φ32	T	4240.00	3752.00	4250.00	3761.00	4550.00	4027.00
9	角钢	综合价	T	4255.00	3766.00	4300.00	3806.00	4400.00	3894.00
10	槽钢	综合价	T	4240.00	3752.00	4300.00	3806.00	4400.00	3894.00
11	工字钢	10#—18#	T	4260.00	3770.00	4300.00	3806.00	4500.00	3983.00
12	工字钢	>18#	T	4260.00	3770.00	4300.00	3806.00	4500.00	3983.00
13	H型钢	综合	T	4060.00	3593.00			4500.00	3983.00
二、水泥类									
14	水泥	普硅 42.5 级	T	530.00	469.00	520.00	460.00	530.00	469.00
15	水泥	普硅 42.5 级(散装)	T	534.00	473.00	540.00	478.00	510.00	451.00
16	水泥	矿渣 32.5 级	T	490.00	434.00	480.00	425.00	480.00	425.00
17	水泥	复合 32.5 级	T	480.00	425.00	470.00	416.00	470.00	416.00
18	白水泥	32.5 级	T	700.00	620.00			730.00	646.00
三、木、板、材类									
19	杉木成材		m ³	1500.00	1328.00	1500.00	1328.00	1200.00	1062.00
20	松木成材	(工程用)	m ³	1800.00	1593.00	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00
21	松木成材	(施工用)	m ³	1850.00	1637.00	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00
22	硬木成材		m ³	1550.00	1372.00	1100.00	974.00	1200.00	1062.00
23	松原木		m ³	1200.00	1062.00	1100.00	974.00	1000.00	885.00
24	杉木条		m	6.00	5.31	6.00	5.31	6.00	5.31
25	毛竹		根	9.00	7.97	11.50	10.18	12.40	10.97
26	竹笆		m ²	7.00	6.20	8.50	7.52	9.30	8.23
四、地方材料									
27	水泥空心砖	240×115×90	千块	630.00	558.00	620.00	549.00		
28	水泥空心砖	240×180×115	千块	1240.00	1097.00	1250.00	1106.00		
29	水泥空心砖	240×240×115	千块	1653.00	1463.00	1650.00	1460.00		
30	页岩石烧结砖	240×240×115	千块	1600.00	1416.00	1650.00	1460.00		

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
一、钢材类								
1	4750.00	4204.00			5250.00	4646.00		
2	4750.00	4204.00			5250.00	4646.00		
3	4550.00	4027.00	4550.00	4027.00	4800.00	4248.00	4547.00	4024.00
4	4500.00	3983.00	4500.00	3983.00	4750.00	4204.00	4408.00	3901.00
5	4500.00	3983.00			4800.00	4248.00		
6	4500.00	3983.00			4750.00	4204.00		
7	4500.00	3983.00	4350.00	3850.00	5100.00	4514.00	4466.00	3952.00
8	4500.00	3983.00	4350.00	3850.00	5050.00	4469.00	4466.00	3952.00
9	4550.00	4027.00	4300.00	3806.00	4980.00	4407.00	4408.00	3901.00
10	4550.00	4027.00	4300.00	3806.00	4920.00	4354.00	4408.00	3901.00
11	4550.00	4027.00	4300.00	3806.00	4920.00	4354.00	4408.00	3901.00
12	4550.00	4027.00	4300.00	3806.00	4910.00	4345.00	4408.00	3901.00
13	4550.00	4027.00	4200.00	3806.00	4900.00	4337.00	4408.00	3901.00
二、水泥类								
14	550.00	487.00	520.00	460.00	550.00	487.00	540.00	478.00
15	520.00	460.00	540.00	478.00	520.00	460.00	520.00	460.00
16	500.00	443.00	500.00	443.00	500.00	443.00	500.00	443.00
17	500.00	443.00	500.00	443.00	490.00	434.00	490.00	434.00
18	700.00	620.00	710.00	628.00	700.00	620.00	700.00	620.00
三、木、板、材类								
19	1200.00	1062.00	1300.00	1151.00	1200.00	1062.00	1200.00	1062.00
20	1100.00	974.00	1200.00	1062.00	950.00	841.00	1200.00	1062.00
21	1100.00	974.00	1200.00	1062.00	900.00	797.00	1100.00	974.00
22	1200.00	1062.00	1100.00	974.00	900.00	797.00	1200.00	1062.00
23	1000.00	885.00	1000.00	885.00	750.00	664.00	1100.00	974.00
24	5.00	4.41	6.00	5.31	6.50	5.75	5.00	4.43
25	9.00	7.97	9.00	7.97	15.00	13.28	9.00	7.97
26	7.00	6.20	7.00	6.20	12.00	10.62	7.00	6.20
四、地方材料								
27			580.00	513.00	600.00	531.00	567.00	502.00
28			1200.00	1062.00	1200.00	1062.00	1157.00	1024.00
29			1400.00	1239.00	1400.00	1239.00	1388.00	1228.00
30			1800.00	1593.00	1800.00	1593.00	1892.00	1674.00

安庆市七县(市)主要

序号	材料名称	规格型号	单位	桐 城		怀 宁		潜 山	
				含 税	不 含 税	含 税	不 含 税	含 税	不 含 税
31	页岩石烧结砖	240×200×115	千块	1500.00	1328.00	1550.00	1372.00		
32	页岩石烧结砖	200×115×95	千块	810.00	717.00	1200.00	1062.00		
33	页岩石烧结砖	200×115×53	千块	450.00	398.00	450.00	398.00		
34	黄砂	中粗	T	140.00	136.00	145.00	141.00	155.00	150.00
35	黄砂	细	T	140.00	136.00	145.00	141.00	155.00	150.00
36	碎石	5—40mm	T	98.00	95.15	110.00	107.00	120.00	117.00
37	毛石		T	75.00	72.82	75.00	72.82	85.00	82.53
38	白石子		T	95.00	92.24	110.00	107.00		
39	彩色石子		T	235.00	228.00				
40	生石灰		T	420.00	408.00	450.00	437.00		
41	石灰膏		T	260.00	252.00	260.00	252.00		
42	石渣		T	45.00	43.69	50.00	48.55		
43	石粉		T	60.00	58.25	50.00	48.55		
44	建筑沥青	30#	T						

五、商品砼

45	非泵送商品砼	C10	m ³	415.00	403.00	427.00	415.00	443.00	430.00
46	非泵送商品砼	C15	m ³	415.00	403.00	427.00	415.00	453.00	439.00
47	非泵送商品砼	C20	m ³	425.00	413.00	438.00	425.00	463.00	449.00
48	非泵送商品砼	C25	m ³	435.00	422.00	450.00	437.00	483.00	468.00
49	非泵送商品砼	C30	m ³	445.00	432.00	465.00	451.00	508.00	493.00
50	非泵送商品砼	C35	m ³	465.00	451.00	480.00	466.00	543.00	527.00
51	非泵送商品砼	C40	m ³	485.00	471.00	510.00	495.00	573.00	556.00
52	非泵送商品砼	C45	m ³	515.00	500.00	540.00	524.00	603.00	585.00
53	非泵送商品砼	C50	m ³	565.00	549.00	595.00	578.00	643.00	624.00
54	泵送商品砼	C10	m ³	430.00	417.00	442.00	429.00	463.00	449.00
55	泵送商品砼	C15	m ³	430.00	417.00	442.00	429.00	473.00	459.00
56	泵送商品砼	C20	m ³	440.00	427.00	458.00	445.00	483.00	468.00
57	泵送商品砼	C25	m ³	450.00	437.00	472.00	458.00	505.00	490.00
58	泵送商品砼	C30	m ³	460.00	447.00	487.00	473.00	528.00	512.00
59	泵送商品砼	C35	m ³	480.00	466.00	505.00	490.00	558.00	541.00
60	泵送商品砼	C40	m ³	500.00	485.00	530.00	515.00	583.00	566.00
61	泵送商品砼	C45	m ³	530.00	515.00	550.00	534.00	613.00	595.00
62	泵送商品砼	C50	m ³	580.00	563.00	600.00	583.00	653.00	634.00

工程材料市场信息价

序号	太湖		望江		岳西		宿松	
	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税	含税	不含税
31			1700.00	1505.00	1650.00	1460.00	1751.00	1550.00
32			1200.00	1062.00	1200.00	1062.00	1278.00	1131.00
33			550.00	487.00	600.00	531.00	554.00	490.00
34	140.00	136.00	138.00	134.00	110.00	107.00	140.00	136.00
35	140.00	136.00	138.00	134.00	113.00	110.00	140.00	136.00
36	100.00	97.09	110.00	107.00	96.67	93.86	110.00	107.00
37	75.00	72.82	82.00	79.61	53.33	51.78	80.00	77.67
38	110.00	107.00	170.00	165.00	180.00	175.00		
39					350.00	340.00		
40	450.00	437.00	420.00	408.00	350.00	340.00		
41	260.00	252.00	260.00	252.00	200.00	194.00		
42	38.00	36.89	50.00	48.55	30.00	29.13		
43	38.00	36.89	50.00	48.55	30.00	29.13		
44					4600.00	3966.00		

五、商品砼

45	420.00	408.00	410.00	398.00	495.00	481.00	435.00	422.00
46	440.00	398.00	430.00	417.00	508.00	493.00	435.00	422.00
47	450.00	427.00	445.00	432.00	525.00	510.00	450.00	437.00
48	460.00	447.00	465.00	451.00	555.00	539.00	475.00	461.00
49	480.00	466.00	475.00	461.00	575.00	558.00	490.00	476.00
50	500.00	485.00	490.00	476.00	619.00	601.00	510.00	495.00
51	530.00	515.00	510.00	495.00	648.00	629.00	530.00	515.00
52	570.00	554.00	540.00	524.00	681.00	661.00	565.00	549.00
53	620.00	602.00	590.00	573.00	731.00	710.00	606.00	588.00
54	440.00	427.00	430.00	417.00	520.00	505.00	450.00	437.00
55	460.00	447.00	450.00	437.00	533.00	517.00	450.00	437.00
56	470.00	456.00	465.00	451.00	550.00	534.00	470.00	456.00
57	480.00	466.00	485.00	471.00	580.00	563.00	501.00	486.00
58	500.00	485.00	495.00	481.00	600.00	583.00	515.00	500.00
59	520.00	504.00	510.00	495.00	644.00	625.00	536.00	520.00
60	550.00	534.00	530.00	515.00	673.00	653.00	565.00	549.00
61	590.00	573.00	560.00	544.00	706.00	685.00	595.00	578.00
62	640.00	627.00	610.00	592.00	756.00	734.00	625.00	607.00

说明：七县(市)工程材料市场信息价由各县(市)建设局提供并解释。

定额与造价名词解释(九十三)

第五章 安装工程(三十)

均热炉:在轧钢工厂中为加热钢锭开坯用的加热设备,冷、热钢锭均适用。均热炉外形一般呈坑形,炉内温度可达到 $1350\sim1400^{\circ}\text{C}$ 。由于均热炉的生产操作不是连续性的,所以炉内的温度常有波动。

均热炉的炉型有蓄热室均热炉、中心烧嘴换热式均热炉与上部单侧烧嘴换热式均热炉等三种。

均热炉由炉盖、炉坑、热风炉、换热室与烟道等五部分组成,其基本尺寸以均热炉炉坑容积为标志。一般分为二种规格:一种是一组均热炉包括四个炉坑与共同炉墙,其炉坑的容积为 $7900\text{mm}\times4000\text{mm}\times5000\text{mm}=158\text{m}^3$ 。另一种是一组均热炉包括二个炉坑,非公用炉墙,其炉坑的容积为 $3500\text{mm}\times2320\text{mm}\times4100\text{mm}=33.292\text{m}^3$ 。

步进式加热炉:是应用于轧钢工业中一个新兴炉种。它是应用步进机构使加热的钢坯在炉内由液压推动转为传动机械自动运行加热钢坯的装置。

步进式加热炉按其烟道设计的走向可分为炉上式和地下式两种。

步进式加热炉的构造由炉顶、炉墙、炉底、炉进料口与烟道出口等五部分组成,步进式加热炉主要技术性能见表 5—11。

步进式加热炉的主要技术性能

表 5—11

序号	项目名称	加热炉规格(mm)		
		1700	2050	640
1	加热板坯规格	$10000\times500\sim1600\times250$	$12000\times650\sim1930\times250$	$5000\times160\sim5000\times140$
2	炉底有效尺寸	32250×10700	50000×12100	6612×27840
3	炉底有效面积(m^2)	348	600	184
4	采用燃料	重油或轧气	重油或轧气	轧气
5	换热器采用形式	翅式管式	翅式管式	金属管状
6	空气预热温度($^{\circ}\text{C}$)	450	500	450

连续式加热炉:是常用加热炉的一种,是从事钢坯或连铸钢坯等再加热的热工设备,广泛应用于中小型轧制工厂与机械制造工厂。

连续式加热炉外表呈长条形,炉温一般是固定的,随着炉气沿长方向流动,生产带有连续性。按连续式加热炉的结构与炉膛的设计,可分为二段式、三段式与多段式多种炉型。炉体的结构可分为预热段、加热段、侧部燃烧室、端部燃烧室、炉顶、炉底与烟道等七部分。连续式加热炉基本尺寸见表 5—12。

连续加热炉基本尺寸

表 5-12

序号	项目名称	单位	炉子结构造型		
			二段式	三段式	多段式
1	炉内宽度	(mm)	3712	8700	5868
2	炉内有效长度	(mm)	20068	19470	28078
3	炉底面积	(m ²)	74.5	169	165
4	加热温度	(℃)	1250	1320	1380

环形加热炉:是加热圆形或异形钢坯,外形呈圆环形,一般装配在轧制车轮轮辐和无缝钢管工厂,近年来也有发展到轧制砖钢片工厂作退火用。环形加热炉外形呈圆环形,它的主要结构是由可以转动的环形炉底与固定炉墙、炉顶组成。炉墙分为内环墙和外环墙两部分,内环墙上分布装置有烧嘴,在炉墙内部划分为预热、加热和均热三个区段,各区段除有分布的烧嘴装置还有设计的隔墙以保护生产中炉顶的安全。环形加热炉的基本尺寸以炉膛的中心直径与宽度来确定常用的标准设计分别有以下三个规格;

- (1) 中心圆直径为 $\Phi 8000\text{mm}$, 炉膛宽度为 1392mm ;
- (2) 中心圆直径为 $\Phi 24000\text{mm}$, 炉膛宽度为 3300mm ;
- (3) 中心圆直径为 $\Phi 35000\text{mm}$, 炉膛宽度为 5000mm 。

罩式热处理炉:是装配于带钢轧制工厂用作卷板退火之用,结构特异、数量众多。罩式热处理由可移动的内罩、外罩与固定炉台三部分组成,外形一般呈圆形。

罩式热处理炉的主要结构在外罩上装有燃烧嘴、外罩内衬由耐火层与热耐火层组成,在靠近烧嘴周围砌筑耐火砖与炭化硅板,拱顶大多采用耐火纤维毡。内罩采用耐热合金钢反制成,炉台采用耐热混凝土结构外加耐火砌体保护层。

罩式热处理炉能容纳退火物料最大外径为 1800mm 、垛高 4100mm ,其基本尺寸为:

外罩高度	6000mm
外罩直径	$\Phi 3270\text{mm}$
内罩高度	42~mm
内罩直径	$\Phi 2790\text{mm}$
内罩合金钢板直径	$\Phi 1800\text{mm}$

均热炉:在轧钢厂中为加热钢锭开坯用的加热设备,冷、热钢锭均适用。均热炉外形一般呈坑形,炉内温度可达到 $1350\sim 1400^\circ\text{C}$ 。由于均热炉的生产操作不是连续性的,所以炉内的温度常有波动。

均热炉的炉型有蓄热室均热炉、中心烧嘴换热式均热炉与上部单侧烧嘴换热式均热炉等三种。

均热炉由炉盖、炉坑、热风炉、换热室与烟道等五部分组成,其基本尺寸以均热炉炉坑容积为标志。一般分为二种规格:一种是一组均热炉包括四个炉坑与共同炉墙,其炉坑的容积为 $7900\text{mm} \times 4000\text{mm} \times 5000\text{mm} = 158\text{m}^3$ 。另一种是一组均热炉包括二个炉坑,非公用炉墙,其炉坑的容积为 $3500\text{mm} \times 2320\text{mm} \times 4100\text{mm} = 33.292\text{m}^3$ 。

2019 年版全国二级造价工程师职业 资格考试培训教材正式发布

为落实住房城乡建设部、人力资源社会保障部等四部委《关于印发〈造价工程师职业资格制度规定〉〈造价工程师职业资格考试实施办法〉的通知》(建人〔2018〕67号)精神,做好二级造价工程师职业资格考试准备工作,中国建设工程造价管理协会协助住建部标准定额司完成了考试大纲的编制,并协助全国造价工程师考试教材编审委员会组

织专家编制了全国二级造价工程师职业资格考试基础科目考试培训教材《建设工程造价管理基础知识》。

《全国一级造价工程师职业资格考试大纲》、《全国二级造价工程师职业资格考试大纲》、《建设工程造价管理基础知识》现已由中国计划出版社正式出版发行。

中国建设工程造价管理协会修订 2019 年版全国 造价工程师职业资格考试培训教材

中国建设工程造价管理协会协助全国造价工程师考试教材编审委员会组织专家对全国造价工程师职业资格考试培训教材进行了重新修订,有关情况如下:

1. 全国一级造价工程师职业资格考试《建设工程造价管理》和《建设工程计价》为基础科目,土木建筑工程、交通运输工程、水利工程和安装工程 4 个专业采用统一基础科目教材,预计 2019 年 5 月出版发行。

2. 全国一级造价工程师职业资格考试《建设工程技术与计量》和《建设工程造价案例分析》为专业科目。土木建筑工程和安装工程专业科目教材预计 2019 年 5 月出版发行。

3. 全国二级造价工程师职业资格考试基础科目考试培训教材《建设工程造价管理基础理论》预计 2019 年 3 月出版发行。

省造价管理协会在肥举办《最高人民法院 关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律 若干问题的解释(二)》专题培训

《最高人民法院关于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律若干问题的解释(二)》于 2019 年 2 月 1 日起施行。为帮助

会员单位正确理解该解释条文,提高处理合同纠纷的法律实务技能,省造价管理协会于 3 月 22 日,在合肥举办了《最高人民法院关

于审理建设工程施工合同纠纷案件适用法律问题的解释(二)》专题培训。来自省、市造价管理部门及协会负责人,造价咨询企业、施工企业代表共300余人参加了培训。王成球理事长出席会议并讲话,会议由王磊秘书长主持。王成球理事长在会上致辞,指出该司法解释的出台将会对工程造价咨询行业产生深远的影响,大家应该高度关注并仔细研读。他还介绍了省价协今年的主要

工作安排,表示要通过更好的服务贴近会员、团结会员,进而促进行业发展。

会上,省价协副理事长、滁州市建设工程造价管理站站长张正金从出台背景、主要内容、条文解读三个方面对《司法解释(二)》做了系统解析,并结合法院审理的施工合同纠纷案例向大家讲解了该司法解释中工程造价行业关注的热点难点问题。

国家发展改革委联合住房城乡建设部印发《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》

近日,国家发展改革委、住房城乡建设部联合印发《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》(发改投资规〔2019〕515号,以下简称《指导意见》),在房屋建筑和市政基础设施领域推进全过程工程咨询服务发展,提升固定资产投资决策科学化水平,进一步完善工程建设组织模式,推动高质量发展。

《指导意见》指出,改革开放以来,我国工程咨询服务市场化、专业化快速发展,形成了投资咨询、招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等咨询服务业态。随着我国固定资产投资项目建设水平逐步提高,为更好地实现投资建设意图,投资者或建设单位在固定资产投资项目决策、工程建设、项目运营过程中,对综合性、跨阶段、一体化的咨询服务需求日益增强。这种需求与现行制度造成的单项服务供给模式之间的矛盾日益突出。因此,有必要创新咨询服务组织实施方式,大力发展战略需求为导向、满足委托方多样化需求的全过程工程咨询服务模式。

《指导意见》从鼓励发展多种形式全过

程工程咨询、重点培育全过程工程咨询模式、优化市场环境、强化保障措施等方面提出一系列政策措施。

一是明确了培育发展全过程工程咨询的两个着力点。《指导意见》坚持市场培育和政府引导相结合的原则,鼓励咨询单位根据市场需求,从投资决策、工程建设、运营等项目全生命周期角度,开展跨阶段咨询服务组合或同一阶段内不同类型咨询服务组合,发展多种形式的全过程工程咨询服务模式。同时,结合投资高质量发展和工程质量提升需求,立足关键环节,《指导意见》针对项目决策和建设实施两个阶段,重点培育发展投资决策综合性咨询和工程建设全过程咨询,为推进全过程工程咨询指明了发展方向和实施路径。

二是明确了投资决策综合性咨询的内容和方式。《指导意见》要求投资决策综合性咨询要统筹考虑影响项目可行性的各种因素,将各专项评价评估一并纳入可行性研究统筹论证,提高决策科学化水平。投资决策综合性咨询服务可由工程咨询单位采取市场合作、委托专业服务等方式牵头提供,

综合报道

或由其会同具备相应资格的服务机构联合提供。《指导意见》鼓励纳入有关行业自律管理体系的工程咨询单位开展综合性咨询服务,鼓励咨询工程师(投资)作为综合性咨询项目负责人。

三是明确了工程建设全过程咨询的内容和条件。《指导意见》鼓励实施工程建设全过程咨询,由咨询单位提供招标代理、勘察、设计、监理、造价、项目管理等全过程咨询服务。《指导意见》规定,工程建设全过程咨询单位提供勘察、设计、监理或造价咨询服务时,应当具有与工程规模及委托内容相适应的资质条件。这样的企业资质要求符合法律法规及相关政策规定。《指导意见》对工程建设全过程咨询项目负责人的资格提出较高要求:应当取得工程建设类注册执业资格且具有工程类、工程经济类高级职称,并具有类似工程经验。对于工程建设全

过程咨询服务中承担工程勘察、设计、监理或造价咨询业务的负责人,应具有法律法规规定的相应执业资格。

四是明确了全过程工程咨询服务酬金计取方式。《指导意见》规定全过程工程咨询服务酬金可在项目投资中列支,也可根据所包含的专项服务(投资咨询、招标代理、勘察、设计、监理、项目管理等)在项目投资中列支的费用进行支付。全过程工程咨询服务酬金既可按各专项服务费用叠加后再增加相应统筹管理费用计取,也可按人工成本加酬金方式计取。鼓励投资者或建设单位根据咨询服务节约的投资额对咨询单位予以奖励。

此外,《指导意见》明确了推进全过程工程咨询服务发展的部门职责分工,以及加强政府监管和行业自律的措施,确保全过程工程咨询服务持续健康发展。

安徽中信工程咨询有限责任公司党支部到太湖弥陀镇开展“雷锋月”孝老公益行动

情系雷锋月,爱洒三月天。安庆市造价管理站党支部通过造价协会向各造价企业倡议发起了“学雷锋月”主题活动。3月14日,安徽中信工程咨询有限责任公司叶燕燕受汪姜峰董事长委托,一行人驱车三个小时山路,到太湖县弥陀镇开展“雷锋月”孝老公益行动。

在弥陀镇敬老院,叶燕燕一行像阔别重逢的亲人一样与老人们交谈,热情询问老人们的身体、生活情况,祝福老人们身体健康、

晚年幸福。叶燕燕一行向40多名老人,每人送上装有食品的“大礼包”,还和老人们合影留念。“

多年来,中信工程咨询公司在开展敬老助残、扶贫问苦、参与社会共建等志愿活动中,不忘初心,积极作为。每一次活动也是一段美好的回忆,相比春风易度的平原村落,这大山深处,老人们期盼着更多的山外爱心人士给予他们更多的关爱。